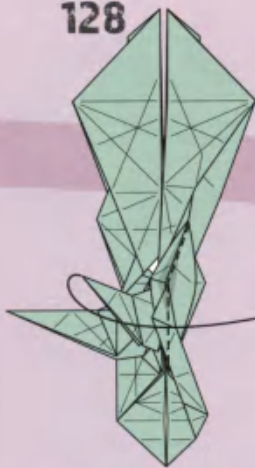
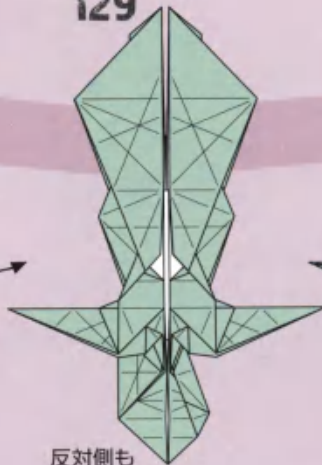


128



カドとフチを戻す
ように折る

129



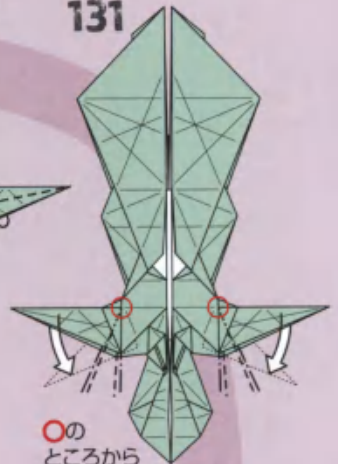
反対側も
125~128と
同じように折る

130



フチと
フチを合わせて
折り筋をつける

131



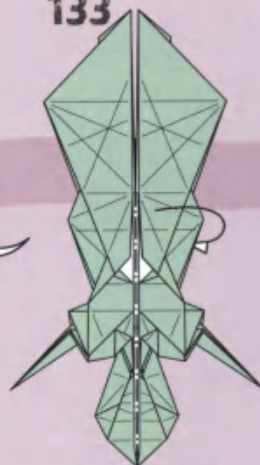
○の
ところから
下へずらすように折る

134



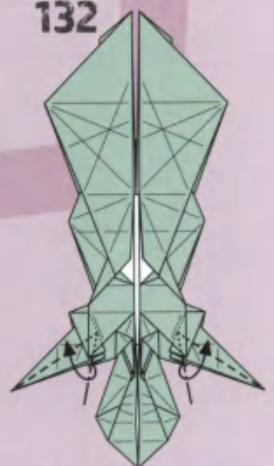
○のところから
中わり折り

133



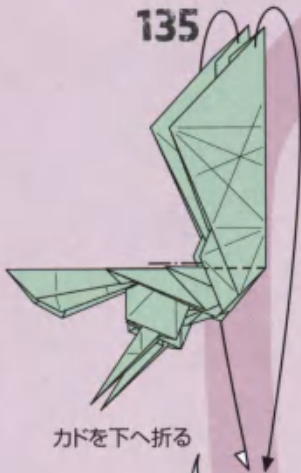
後ろへ半分に折る

132



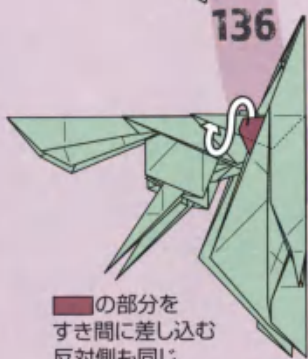
フチとフチを合わせて
引き寄せるように折る

135



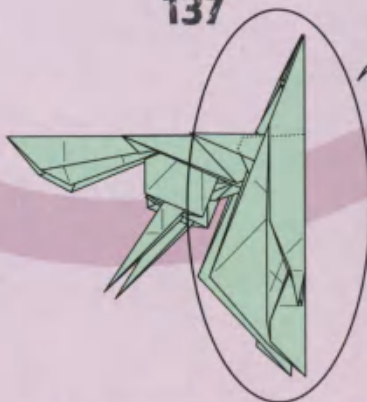
カドを下へ折る

136



■の部分
すき間に差し込む
反対側も同じ

137



138



○のところで
後ろへ折って
折り筋をつける

139

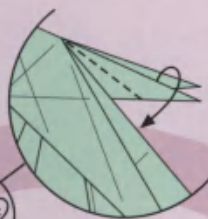


○の
ところから
フチに垂直の
折り筋をつける

148



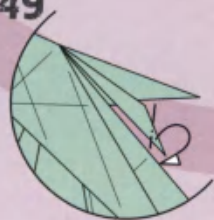
フチとフチを
合わせて折る



151



149



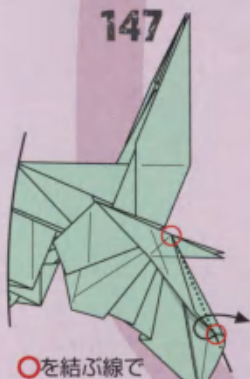
カドの先を
後ろへ折る

150



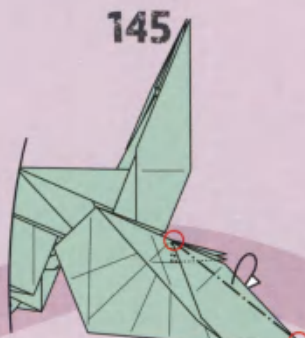
もう一つのカドも
148~149と
同じように折る

147



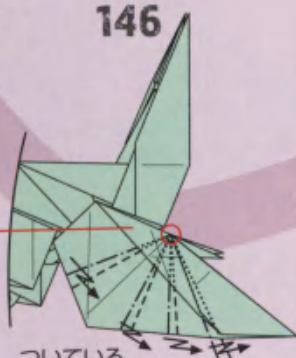
○を結ぶ線で
平らに折りたたむ
平らにならない場合は
146の段折りの幅で
調整する

145



○を結ぶ線で後ろへ
引き寄せるように折る

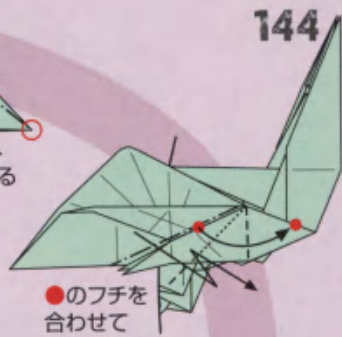
146



手前の部分は
折らない

ついている
折り筋を使って
斜めに段折り

144



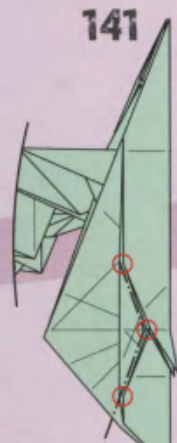
●のフチを
合わせて
折りたたむ

140



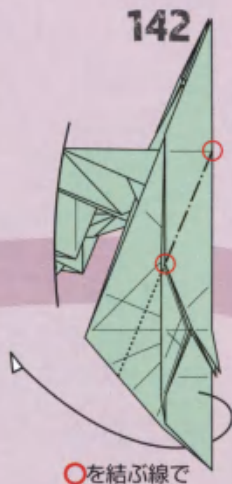
半分の角度で
折り筋をつける

141



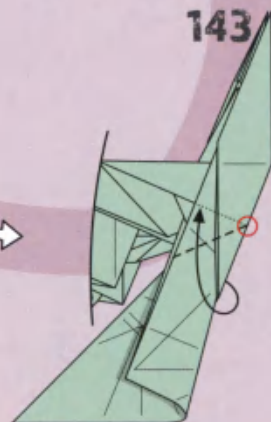
○を結ぶ線で
折り筋をつける

142

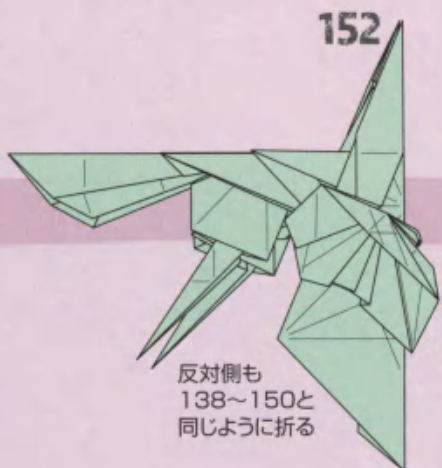


○を結ぶ線で
後ろへ折る
平らにはならない

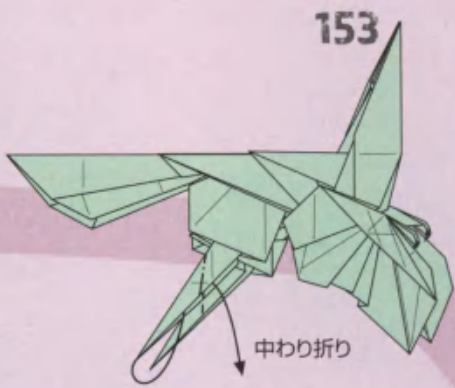
143



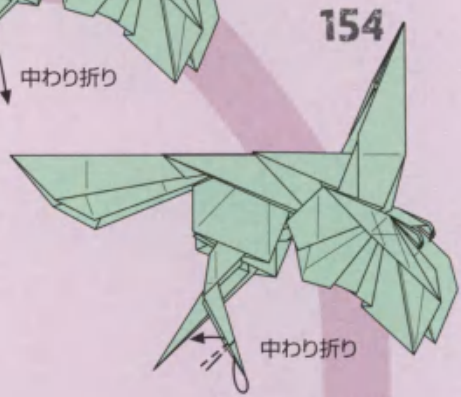
○のところで
上へ折る



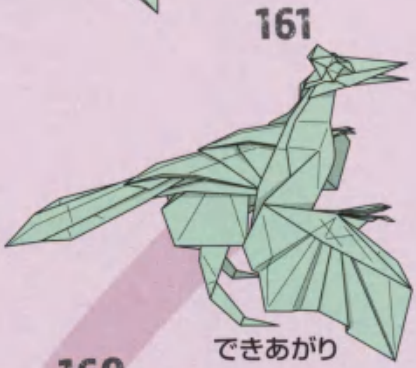
反対側も
138~150と
同じように折る



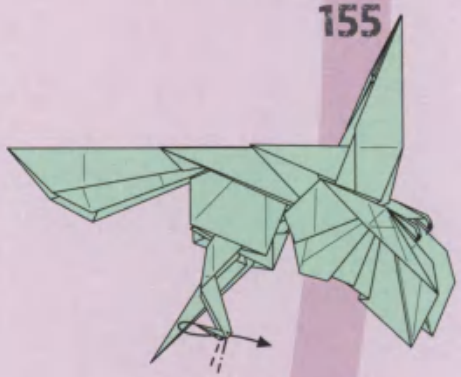
中わり折り



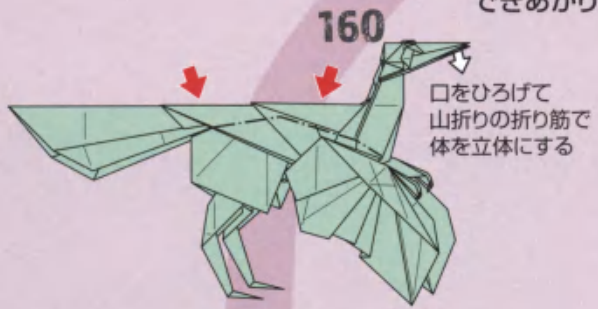
中わり折り



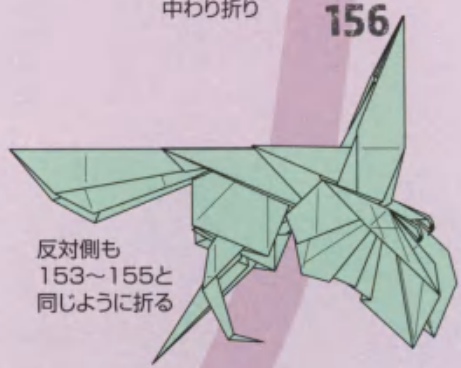
できあがり



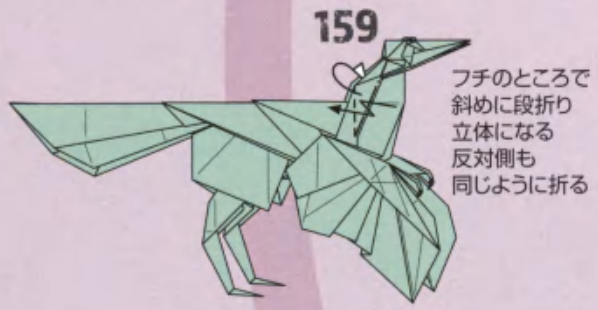
中わり折り



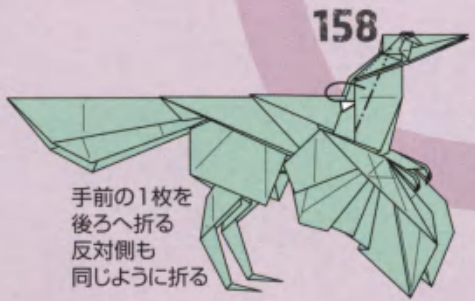
口をひろげて
山折りの折り筋で
体を立体にする



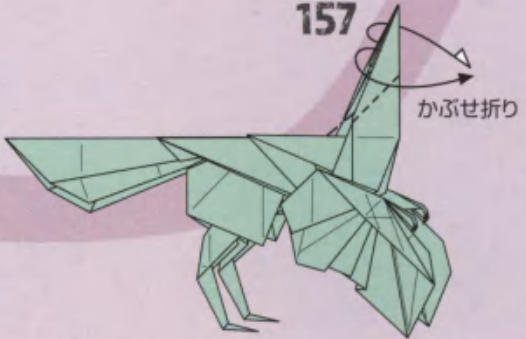
反対側も
153~155と
同じように折る



フチのところで
斜めに段折り
立体になる
反対側も
同じように折る



手前の1枚を
後ろへ折る
反対側も
同じように折る



かぶせ折り

Spinosaurus

スピノサウルス



Creator 袋井一樹 Fukuroi Kazuki

Paper 正方形1枚 (50×50cm推奨)

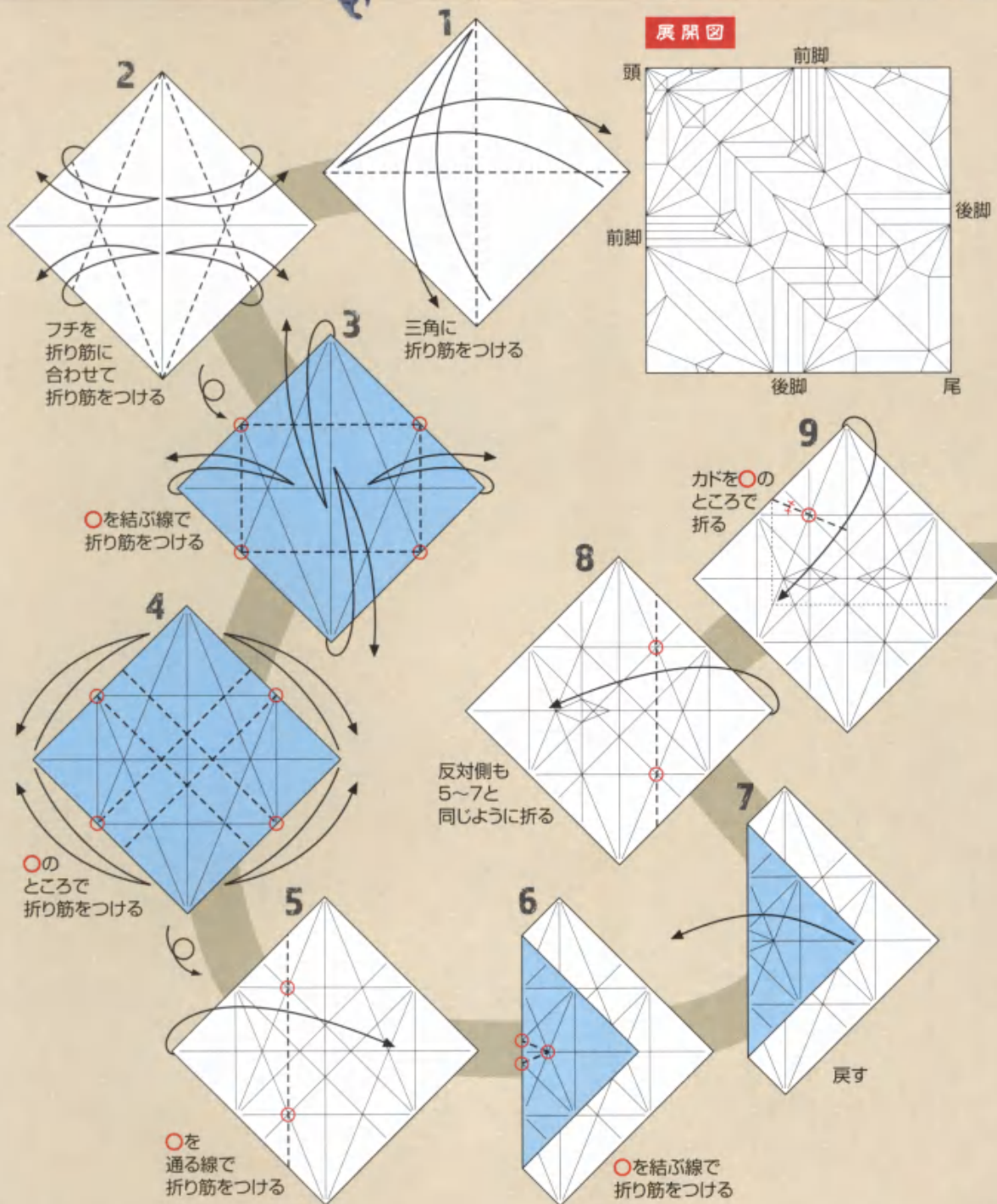
Level ★★★★★

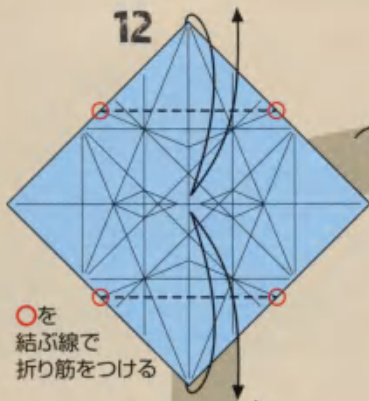
スピノサウルス

Dinosaurs Data

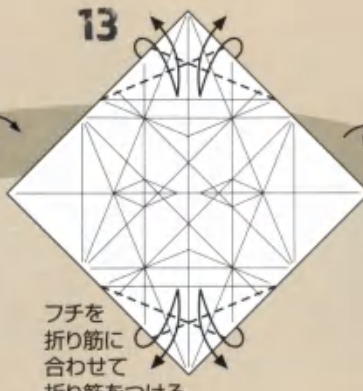
獣脚類/白亜紀

約14m/アフリカ

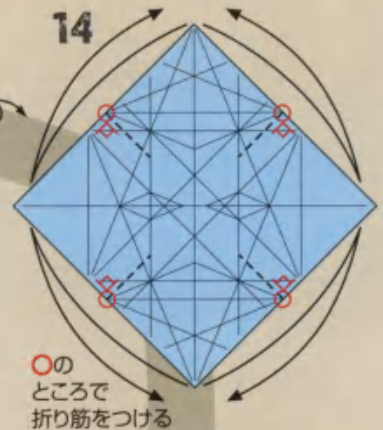




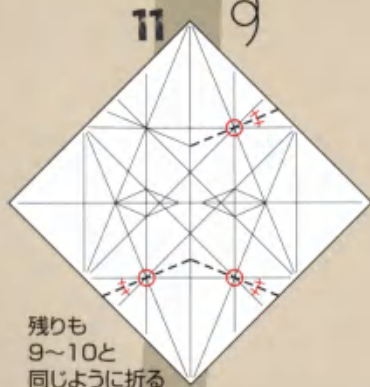
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



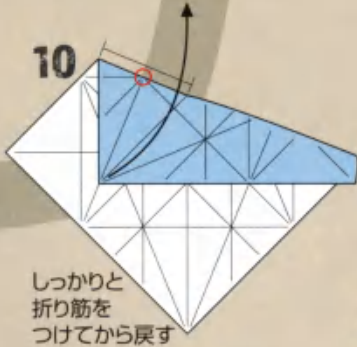
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける



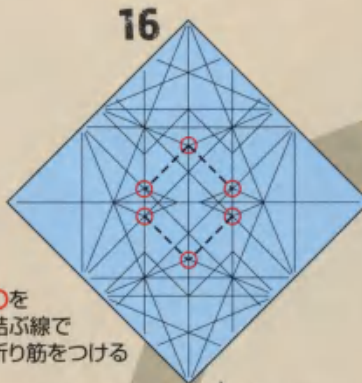
○の
ところで
折り筋をつける



残りも
9~10と
同じように折る



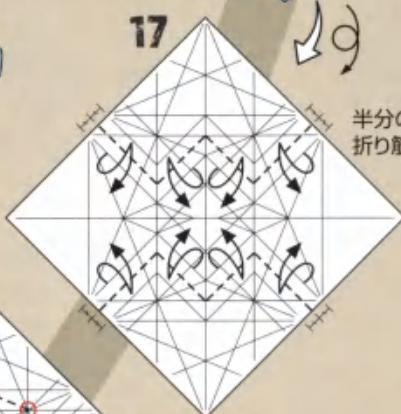
しっかりと
折り筋を
つけてから戻す



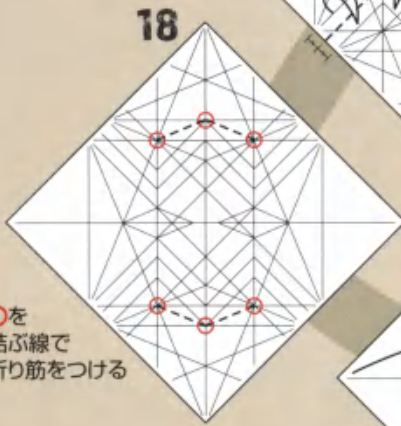
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



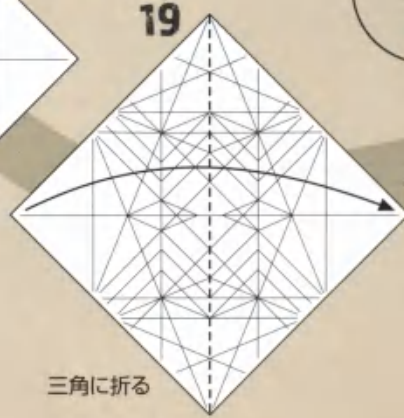
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



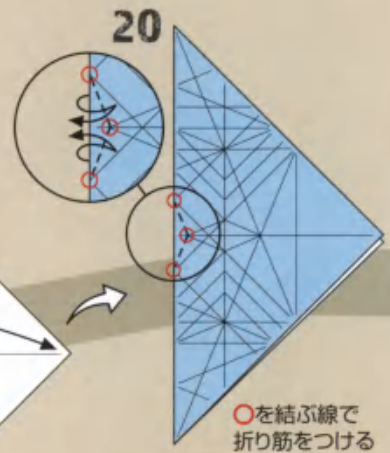
半分の幅で
折り筋をつける



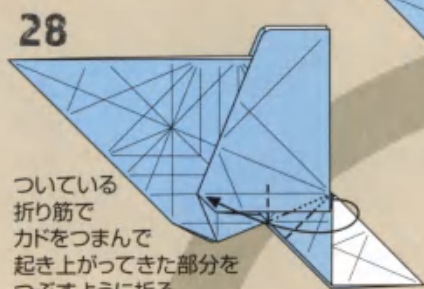
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



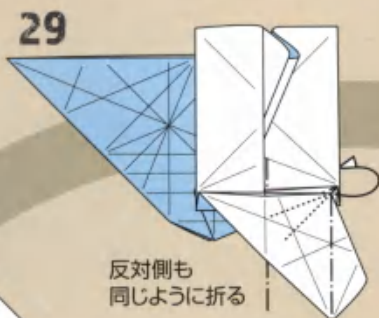
三角に折る



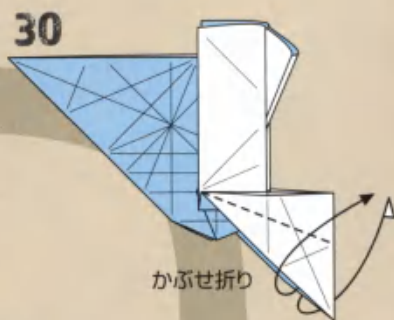
○を結ぶ線で
折り筋をつける



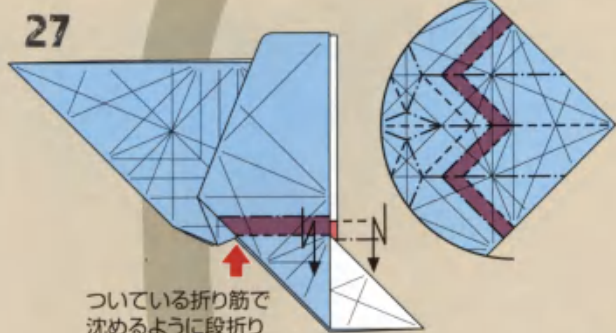
28
ついている
折り筋で
カドをつまんで
起き上がった部分を
つぶすように折る



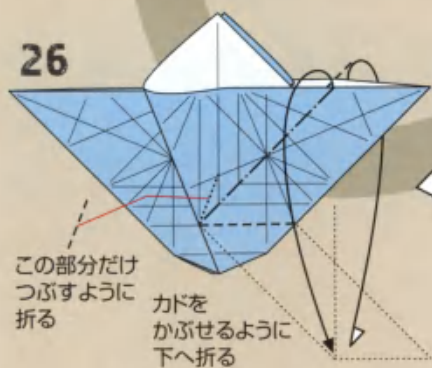
29
反対側も
同じように折る



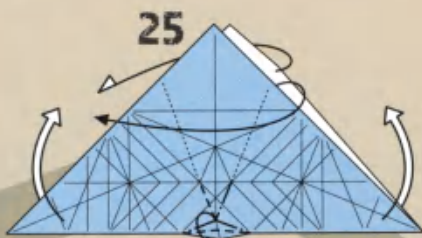
30
かぶせ折り



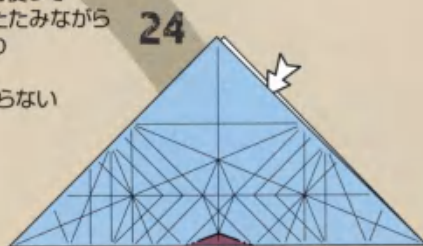
27
ついている折り筋で
沈めるように段折り



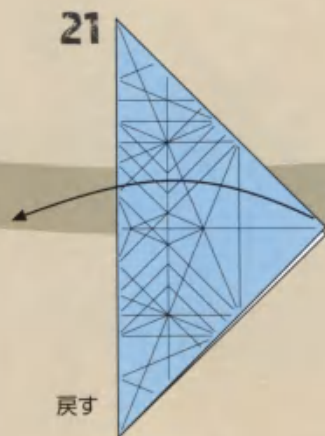
26
この部分だけ
つぶすように
折る
カドを
かぶせるように
下へ折る



25
ついている折り筋を使って
中心の部分を折りたたみながら
両側で斜めに段折り
するように折る
37まで平らにはならない



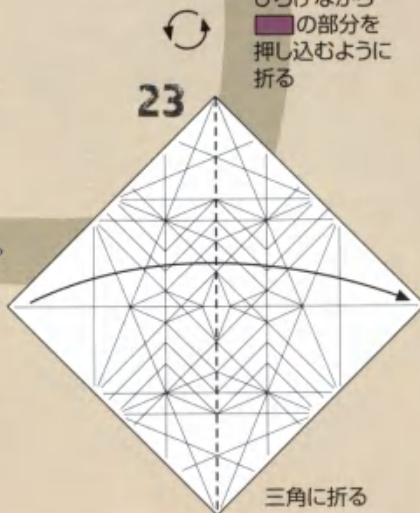
24
内側をかるく
ひろげながら
の部分を
押し込むように
折る



21
戻す

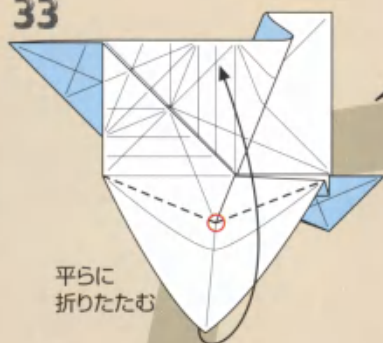


22
図のように
折り筋をつけ直す



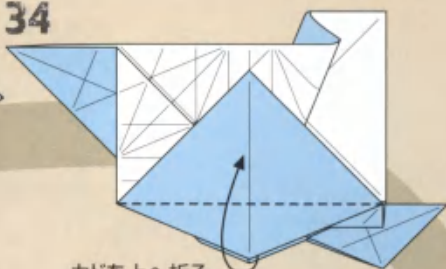
23
三角に折る

33



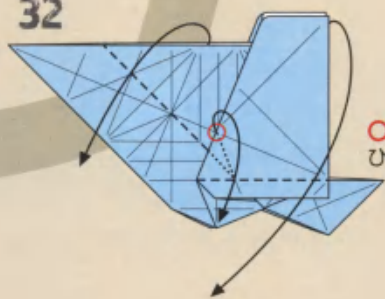
平らに
折りたたむ

34



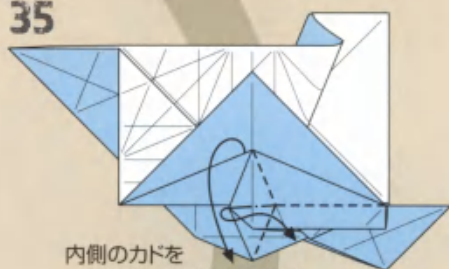
カドを上へ折る

32



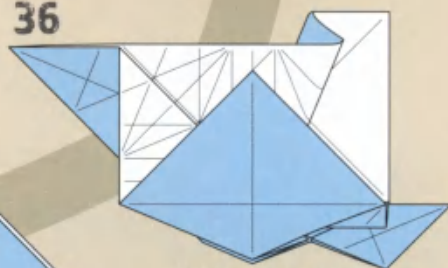
○をカドに合わせて
ひろげるように折る

35



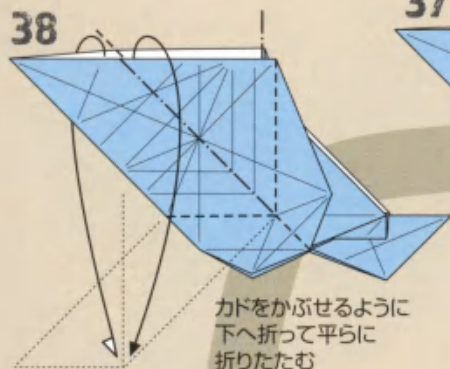
内側のカドを
中わり折りするように折る

36



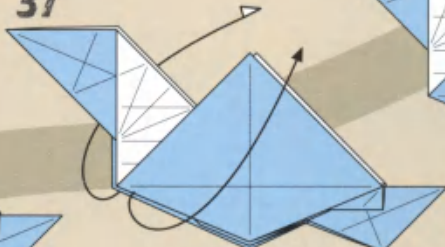
反対側も32~35と
同じように折る

38



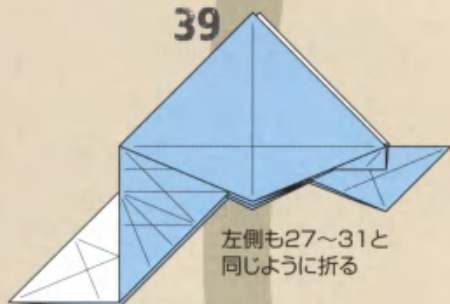
カドをかぶせるように
下へ折って平らに
折りたたむ

37



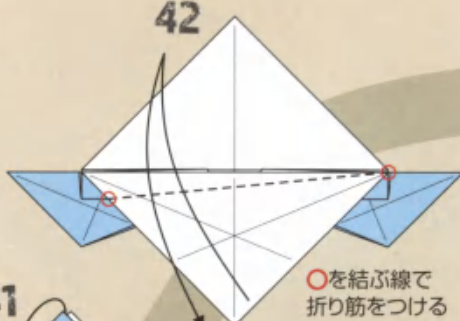
ひろげるように
かるく反対側へ折る

39



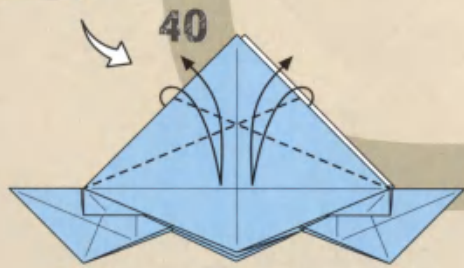
左側も27~31と
同じように折る

42



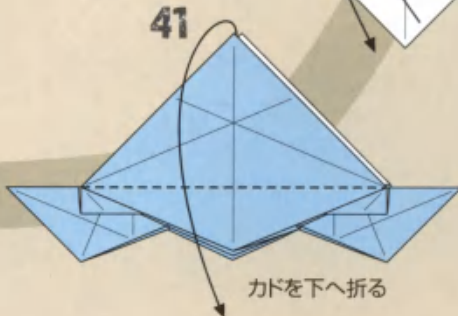
○を結ぶ線で
折り筋をつける

40



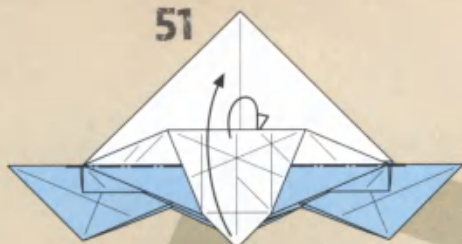
フチを折り筋に合わせて折り筋をつける

41



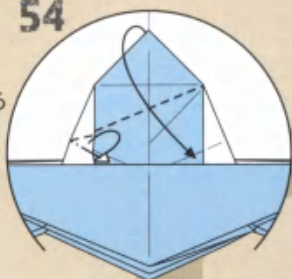
カドを下へ折る

51



手前のカドを上へ出しながら
フチをすく後ろのすき間へ折り込む

54



左側を内側に
折り込みながら
フチをつけた
折り筋で折る

52

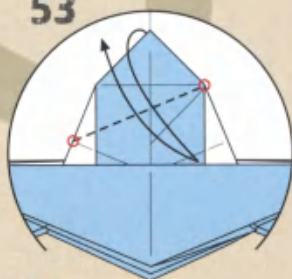


50



ついている折り筋で
フチを後ろへ折り込む

53



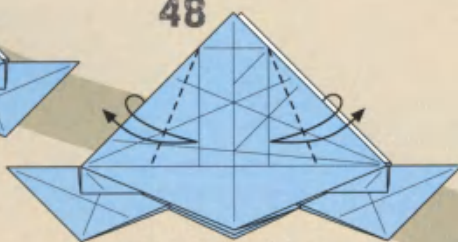
○を
結ぶ線で折り筋をつける

49



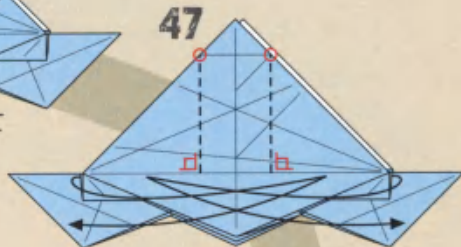
○を通る線で
下へ折る

48



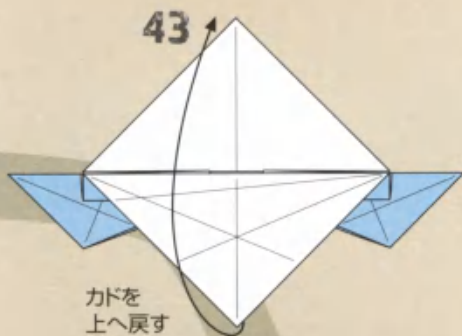
フチを折り筋に合わせて
折り筋をつける

47



○のところで折り筋をつける

43



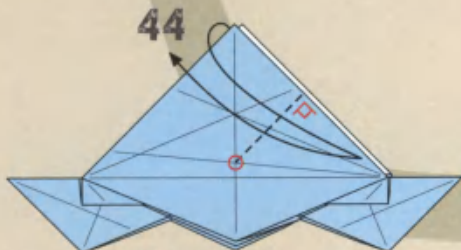
カドを
上へ戻す

46



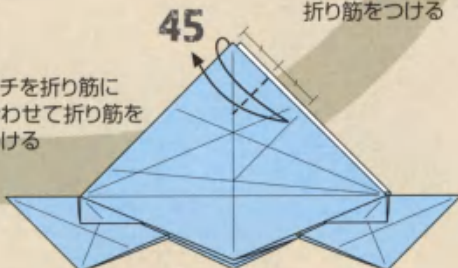
カドを○に合わせて
折り筋をつける

44



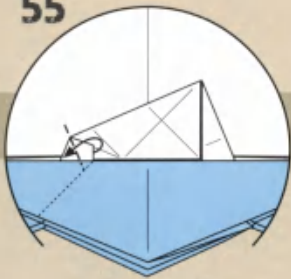
○のところから
フチに垂直な線で
折り筋をつける

45



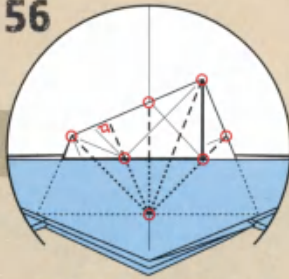
フチを折り筋に
合わせて折り筋を
つける

55



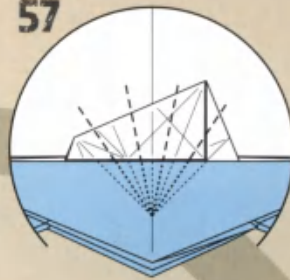
カドを反対側へ折る

56



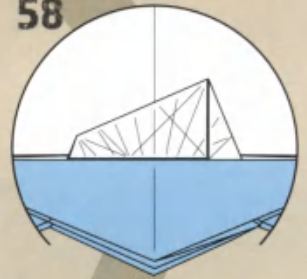
図のように折り筋をつける

57

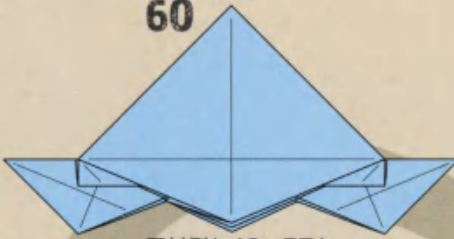


半分の角度で折り筋をつける

58



60

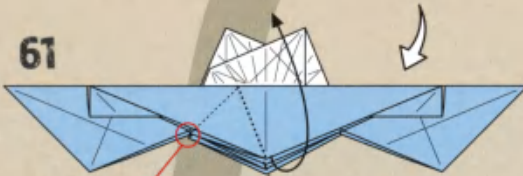


反対側も40~57と同じように折る
左右非対称になる

59



61



2つのカドが左にあることを確認する

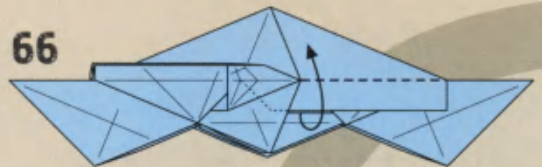
手前の1枚をひろげて
起き上がってきた部分をつぶすように折る

62



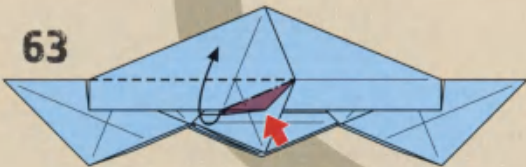
フチを折り筋に合わせて折り筋をつける

66



フチを上へ折る
平らにはならない

63



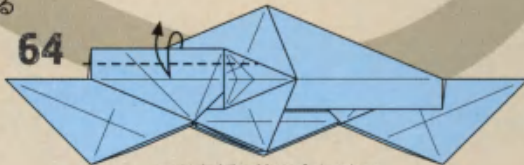
カドをひろげて
つぶすように折る

65



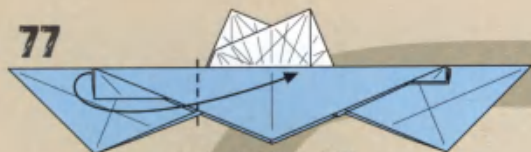
つけた折り筋で沈め折り
(Closed sink)

64



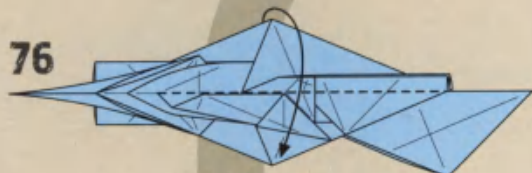
フチを折り筋に合わせて折り筋をつける

77



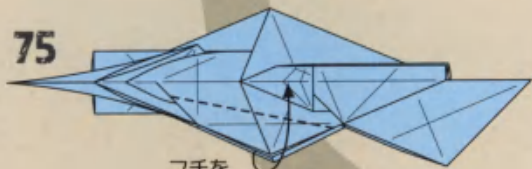
カドを反対側へ折る

76



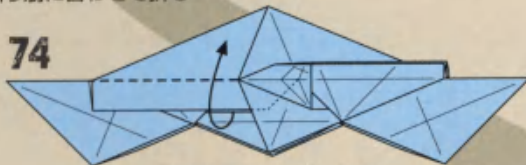
平らに折りたたむ

75



フチを
折り筋に合わせて折る

74



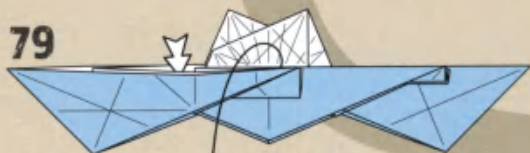
フチをまとめて上へ折る
平らにはならない

78



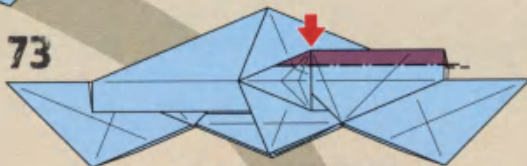
カドをフチに合わせて
折り筋をつける

79



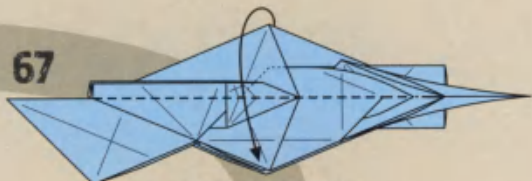
カドの部分を
かるくひろげる

73



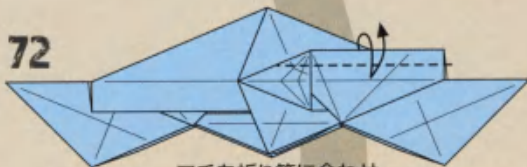
つけた折り筋で沈め折り
(Closed sink)

67



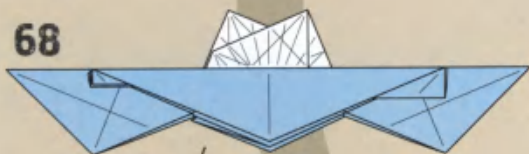
平らに折りたたむ

72

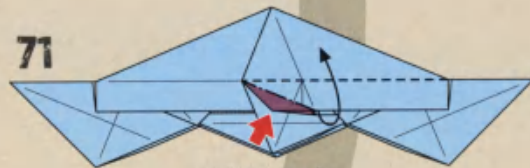


フチを折り筋に合わせて
折り筋をつける

68

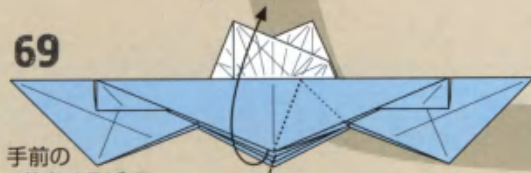


71



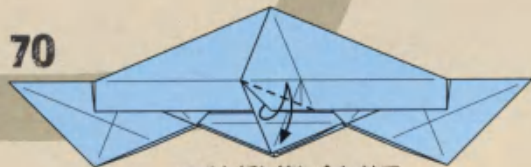
カドをひろげて
つぶすように折る

69

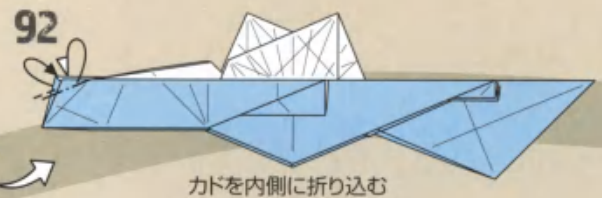
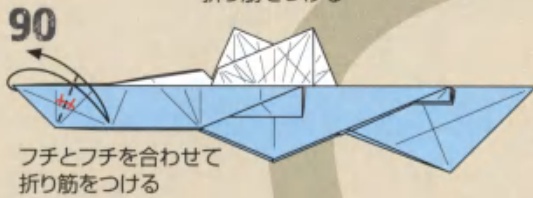
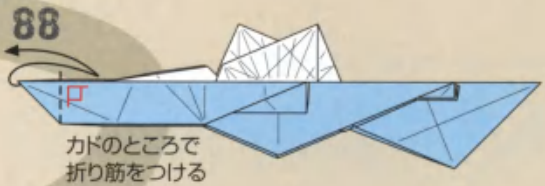
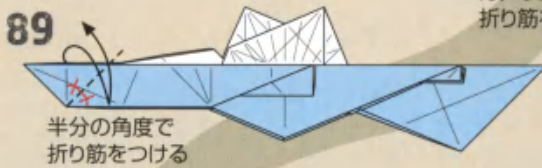
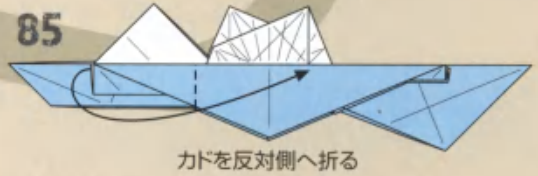
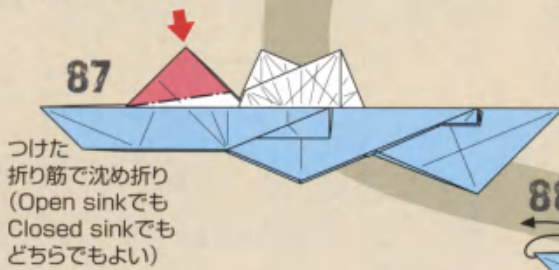
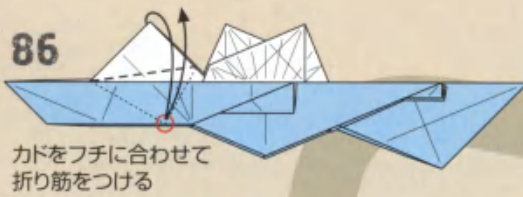
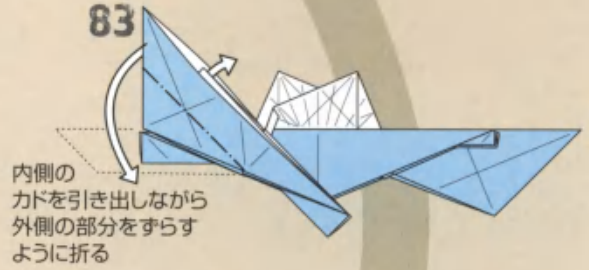
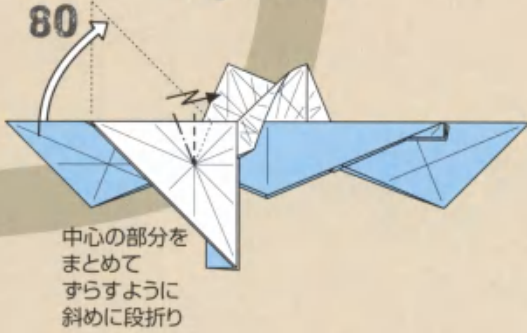
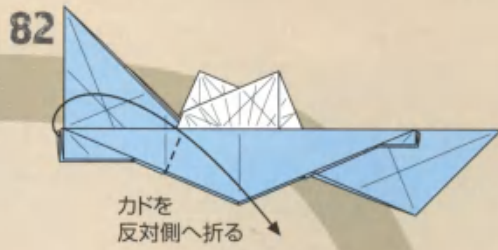
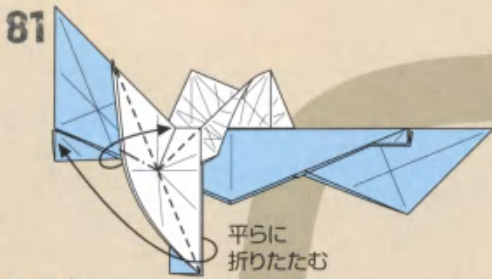


手前の
1枚をひろげて
起き上がってきた部分を
つぶすように折る

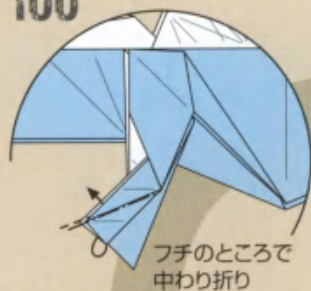
70



フチを折り筋に合わせて
折り筋をつける

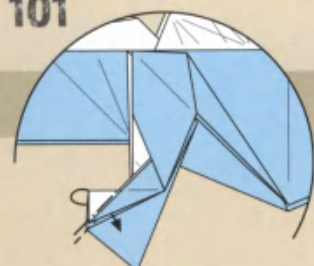


100



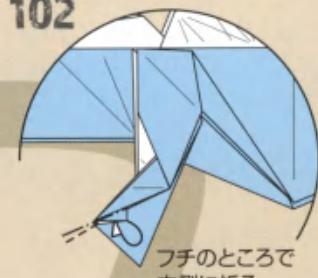
フチのところで
中わり折り

101



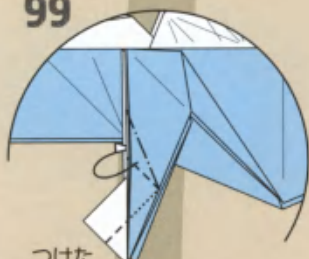
フチのところで
中わり折り

102



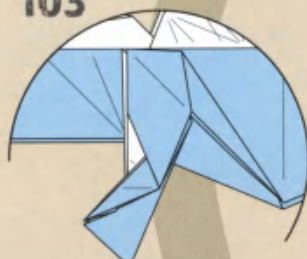
フチのところで
内側に折る

99



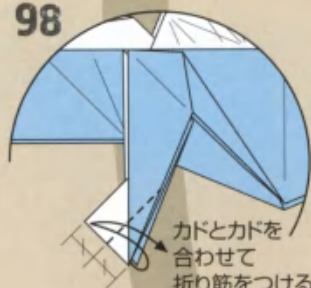
つけた
折り筋を使って
フチを内側に折り込む

103



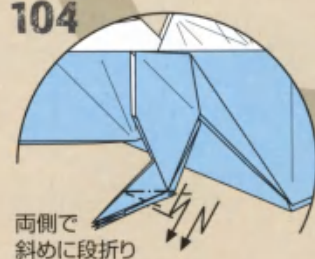
反対側も98~102と
同じように折る

98



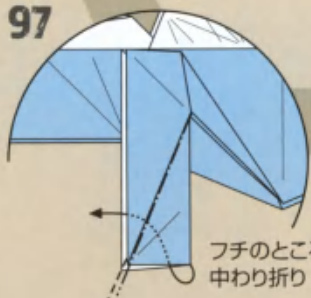
カドとカドを
合わせて
折り筋をつける

104



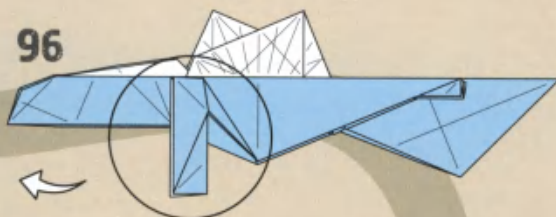
両側で
斜めに段折り

97

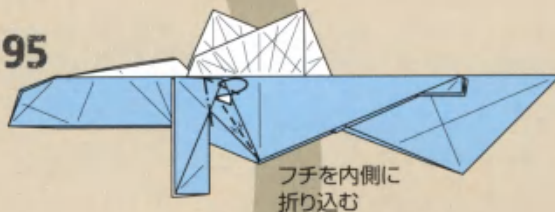


フチのところで
中わり折り

96

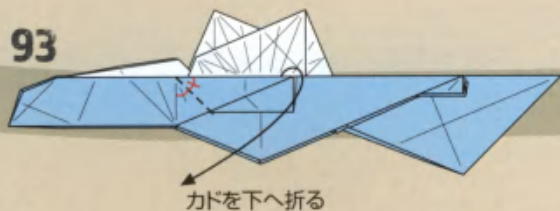


95



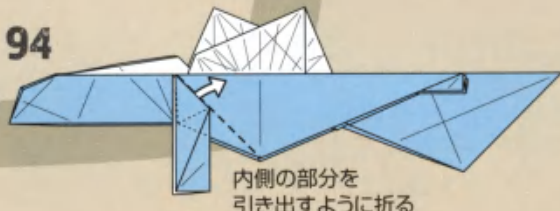
フチを内側に
折り込む

93



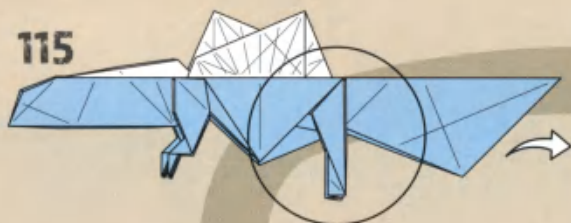
カドを下へ折る

94

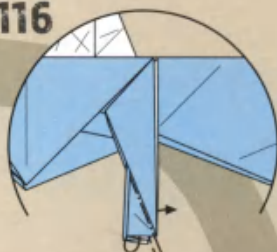


内側の部分を
引き出すように折る

115

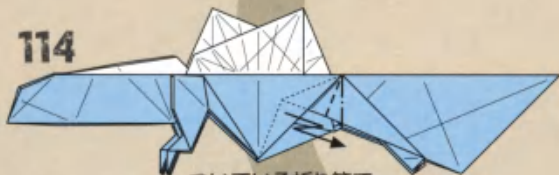


116



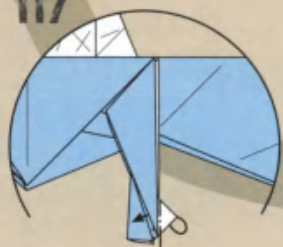
フチのところで
中わり折り

114



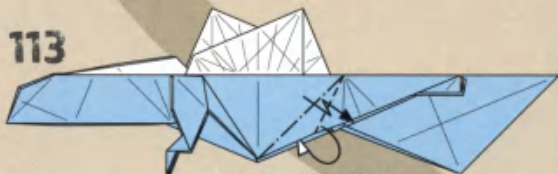
ついている折り筋で
斜めに段折り

117



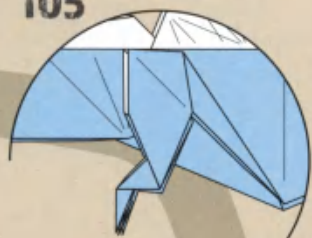
フチのところで
中わり折り

113



ついている折り筋で
後ろへ折り込むように
段折り

105



112



107の形まで戻す

106



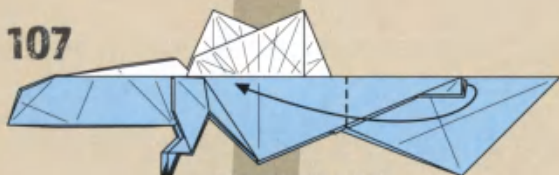
反対側も93~104と
同じように折る

111



内側をひろげて
つぶすように折る

107



カドを反対側へ折る

110



フチを折り筋に
合わせて折る

108



カドを下へ折る

109



内側の部分を
引き出すように折る

119



反対側も
116~118と
同じように折る

120

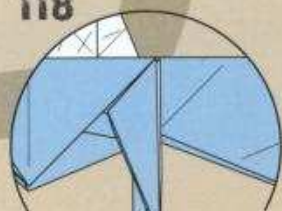


斜めに段折り

121

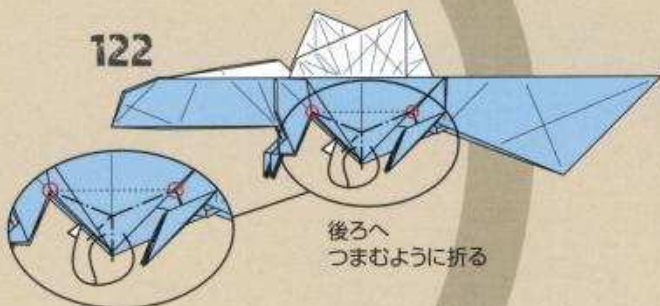


118



カドを
内側に折る

122



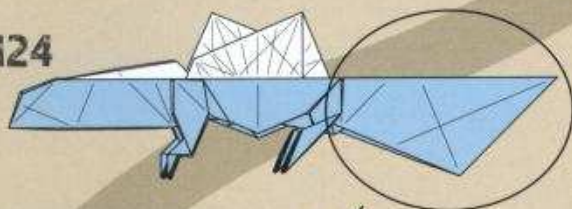
後ろへ
つまむように折る

123



反対側も
107~122と
同じように折る

124

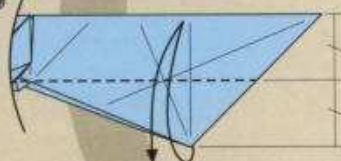


125



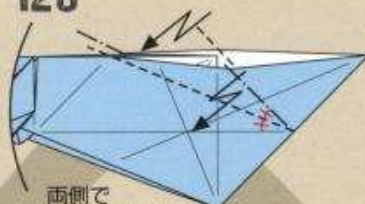
カドのところで
折り筋をつける

126



カドをフチに合わせて
折り筋をつける

128



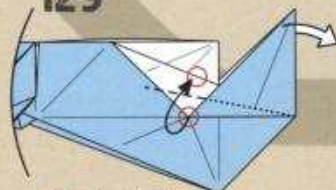
両側で
斜めに段折り

127



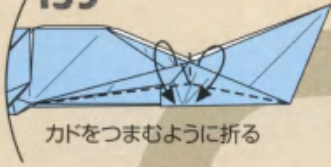
カドとカドを合わせて
折り筋をつける

129



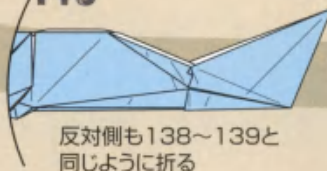
○と○を合わせて
ずらすように折る

139



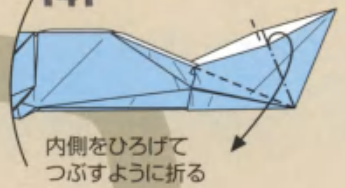
カドをつまむように折る

140



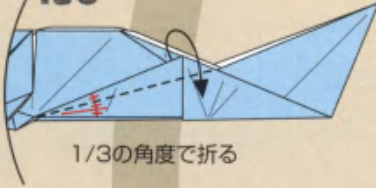
反対側も138~139と同じように折る

141



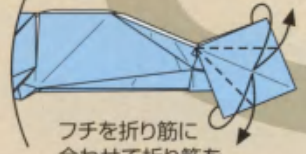
内側をひろげてつぶすように折る

138



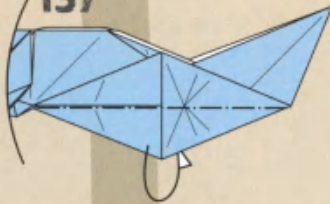
1/3の角度で折る

142



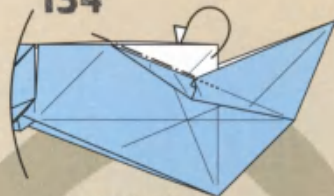
フチを折り筋に合わせて折り筋をつける

137



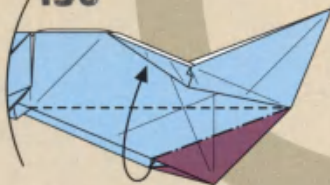
カドを後ろへ折る

134



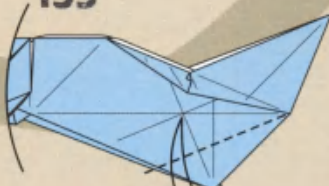
フチのところで後ろのすき間へ折り込む

136



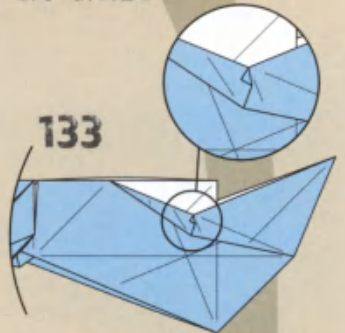
カドをひろげてつぶすように折る

135



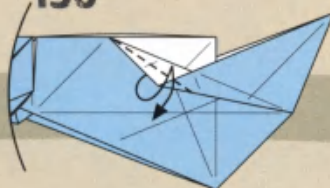
フチを折り筋に合わせて折り筋をつける

133



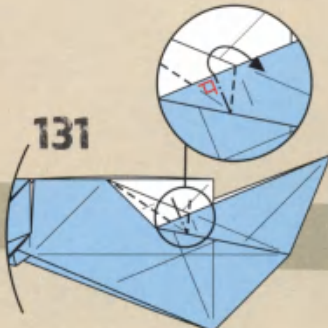
反対側も130~132と同じように折る

130



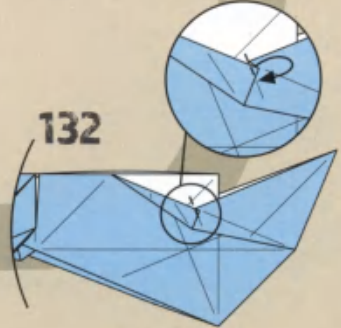
フチとフチを合わせて折り筋をつける

131

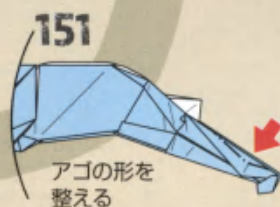
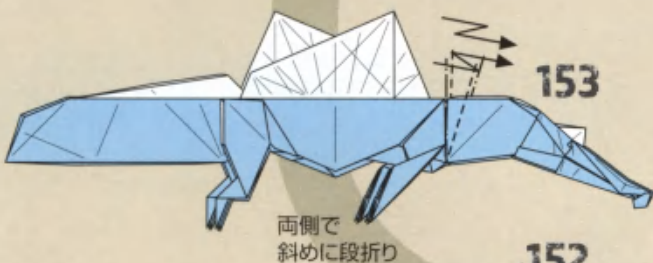
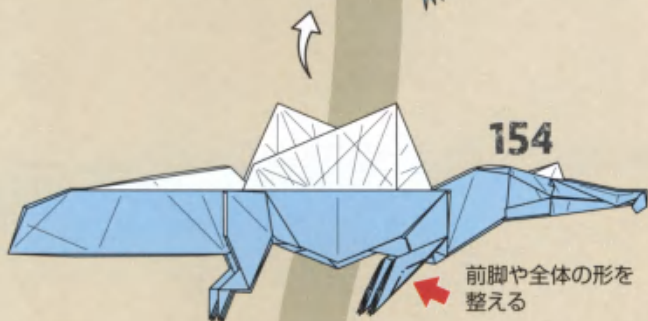
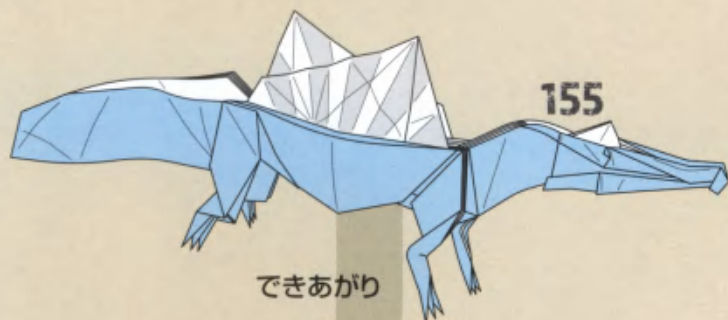
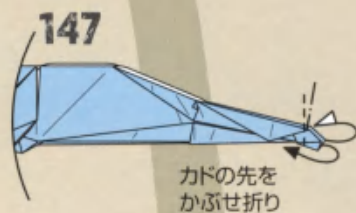
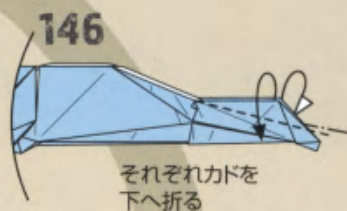
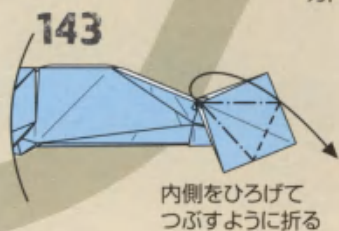
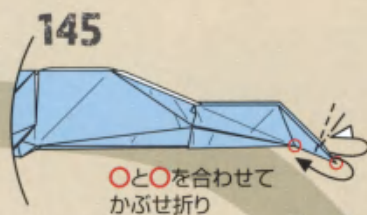
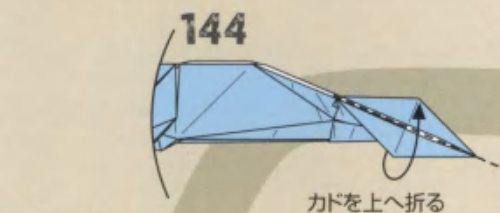


カドをつまむように折る

132



カドを少し折る



Carnotaurus

カルノタウルス



Creator 神谷 哲史 Kamiya Satoshi

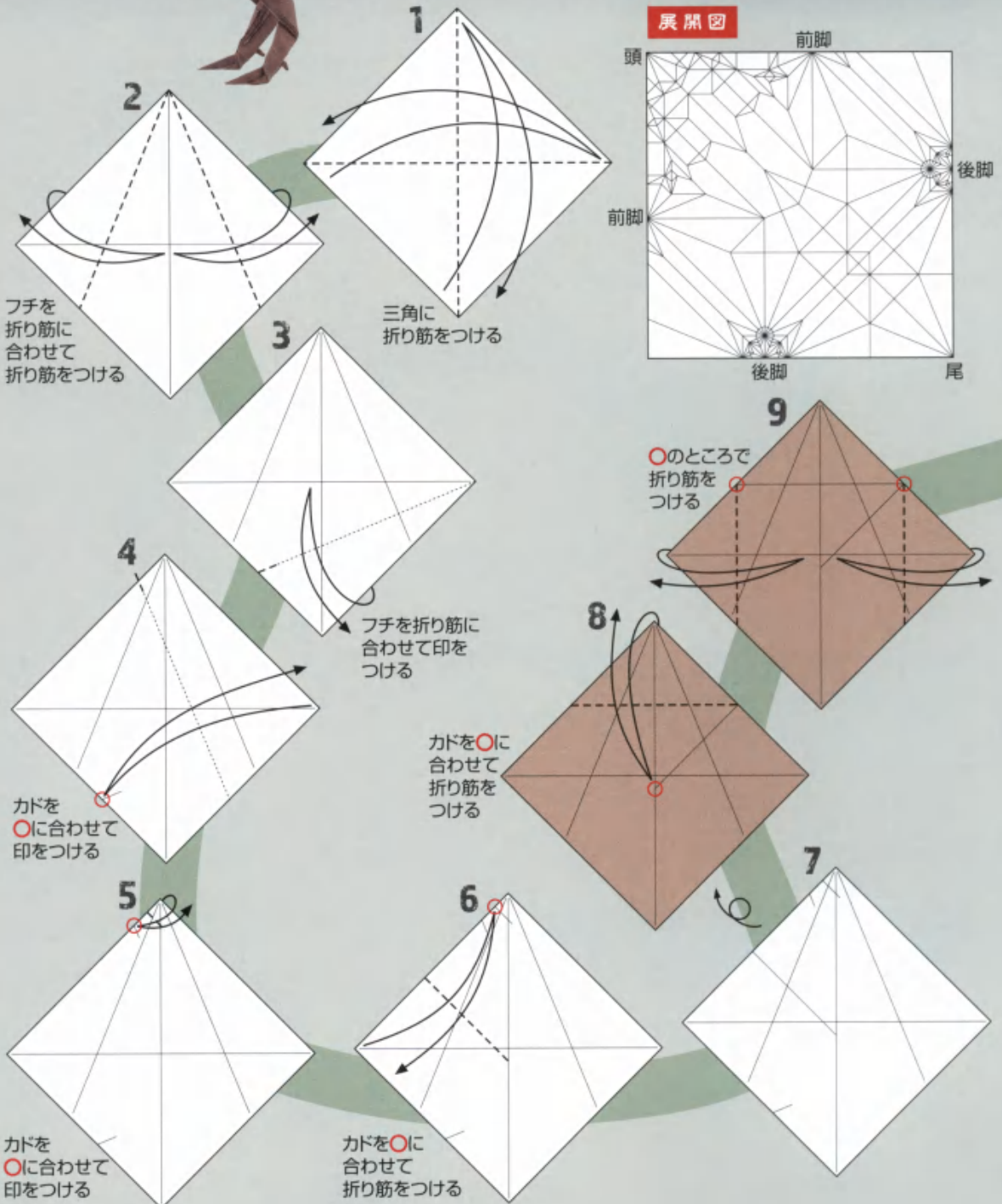
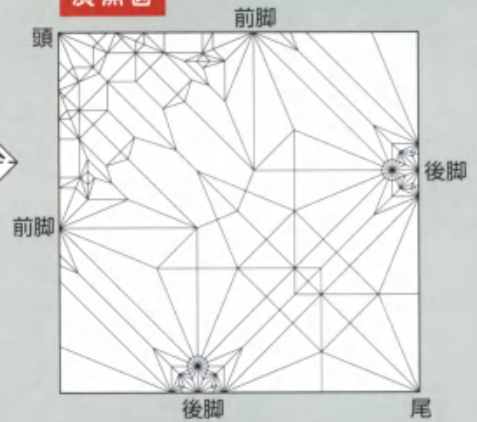
Paper 正方形 1 枚 (50×50cm推奨)

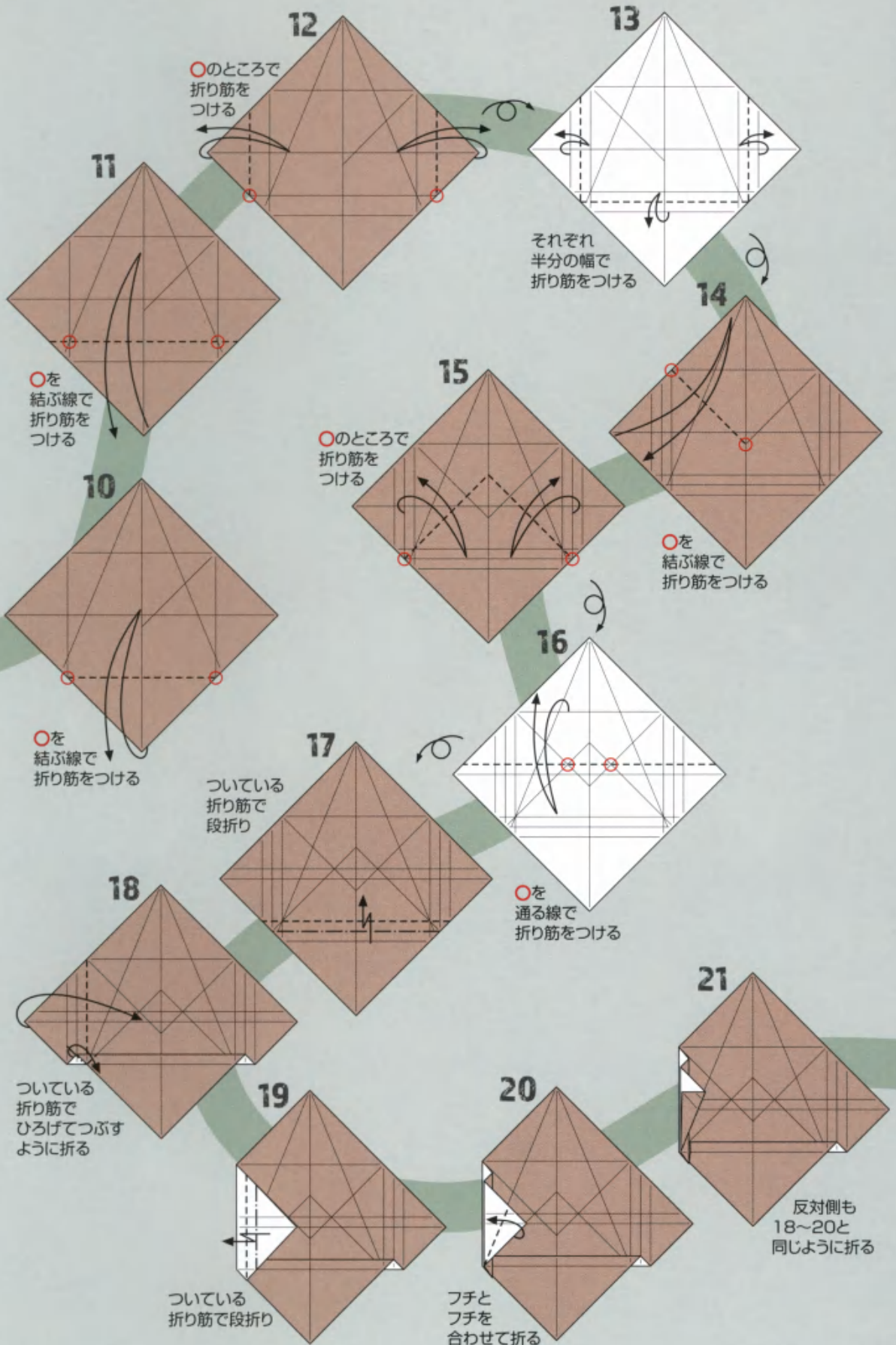
Level ★★★★★

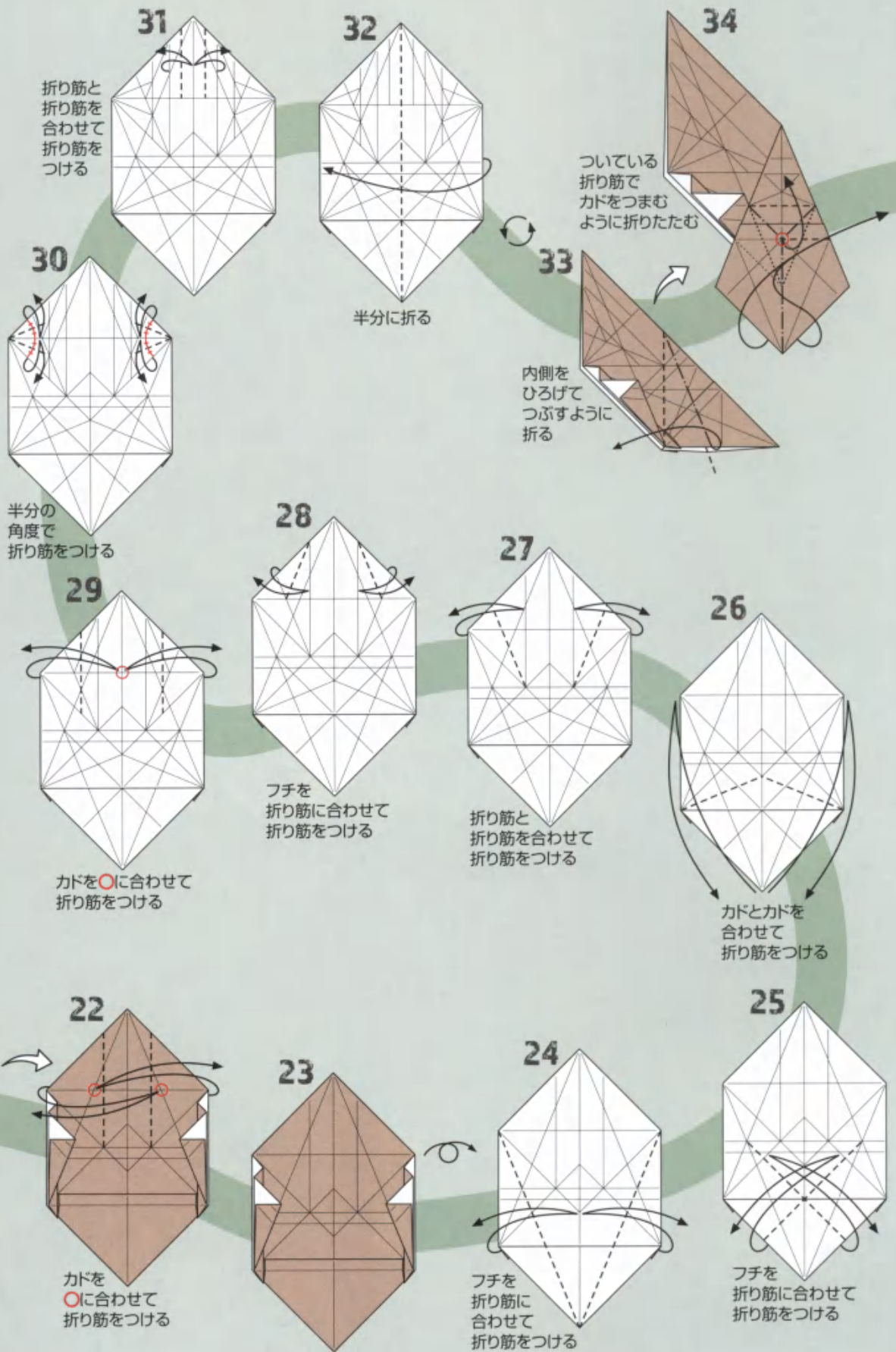
Dinosaurs Data

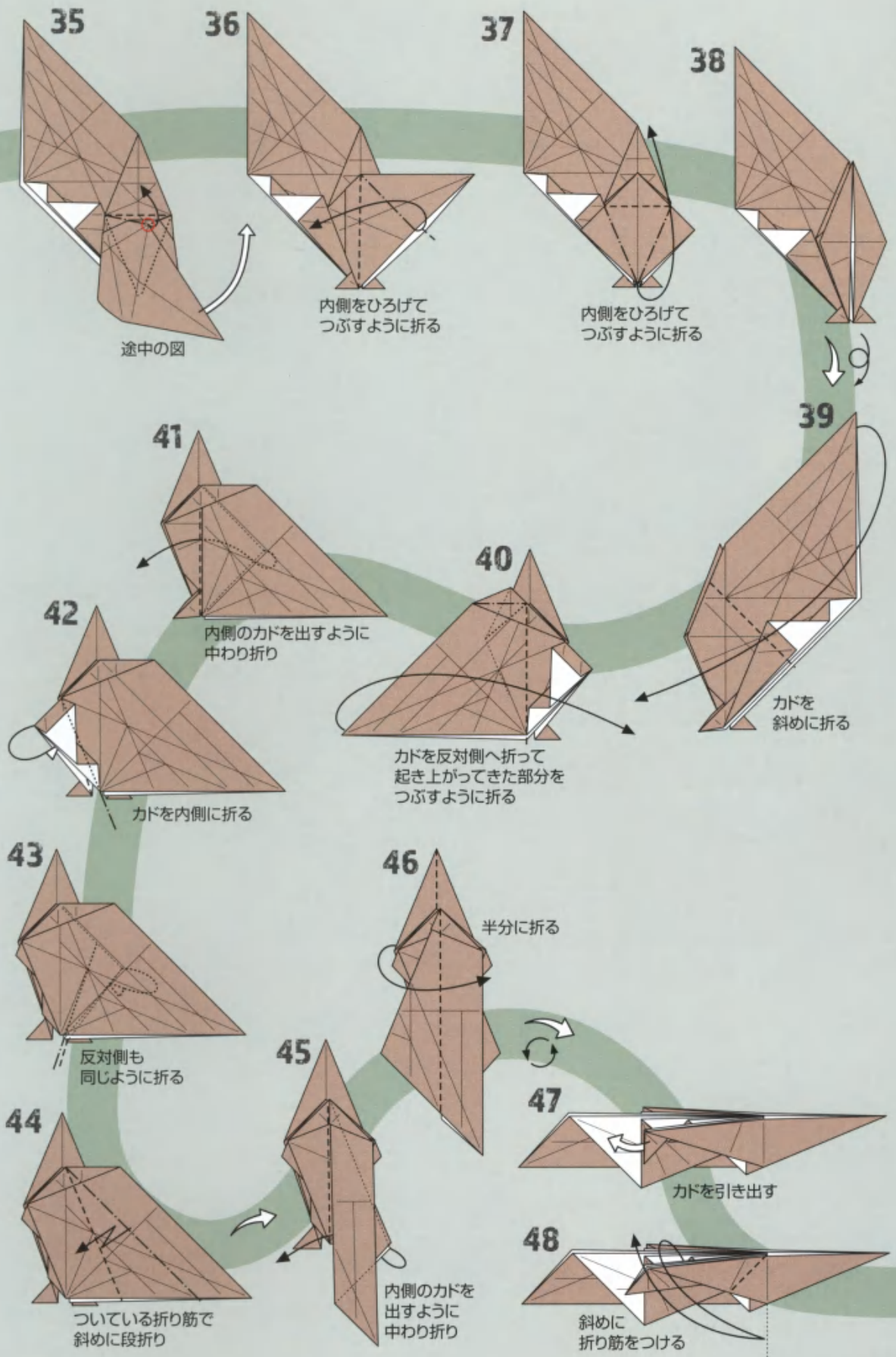
獣脚類 / 白亜紀
約7.5m / 南アメリカ

展開図



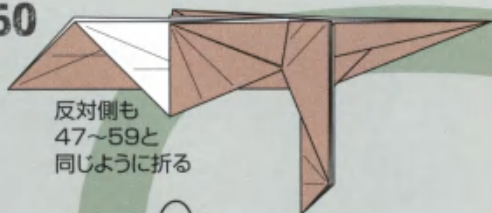






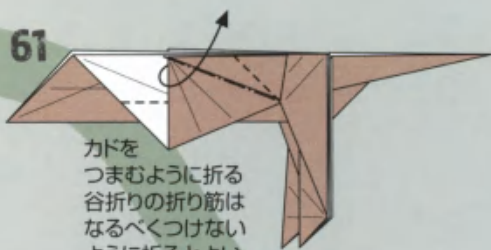
60

反対側も
47~59と
同じように折る



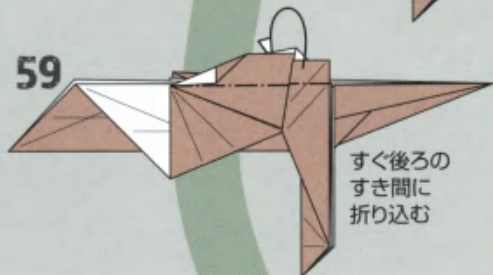
61

カドを
つまむように折る
谷折りの折り筋は
なるべくつけない
ように折るとよい



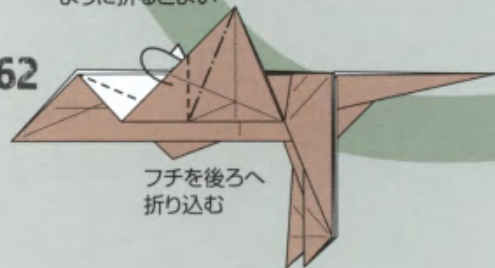
59

すぐ後ろの
すき間に
折り込む



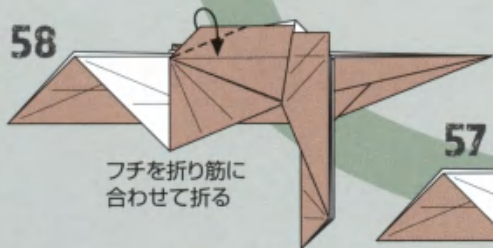
62

フチを後ろへ
折り込む



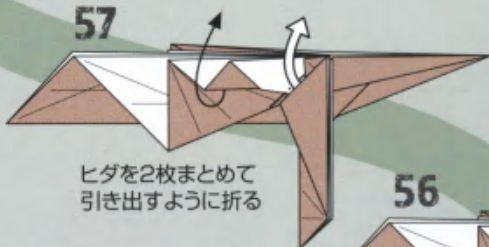
58

フチを折り筋に
合わせて折る



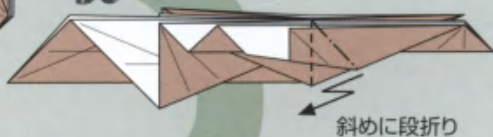
57

ヒダを2枚まとめて
引き出すように折る



56

斜めに段折り



54

カドを○のところで
折る



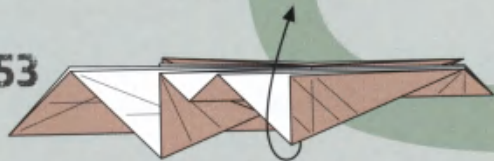
55

カドを下へ折る



53

手前の1枚をひろげる



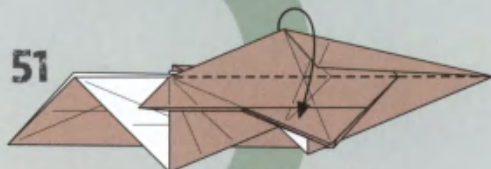
52

カドを反対側へ折る



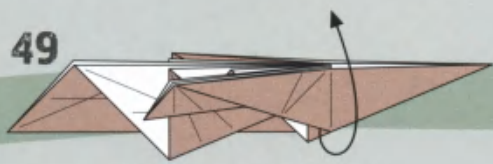
51

カドを下へ折る



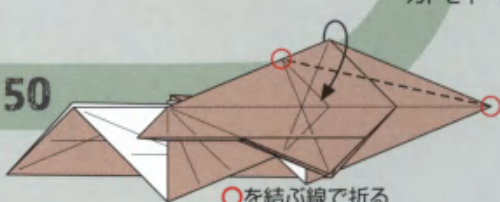
49

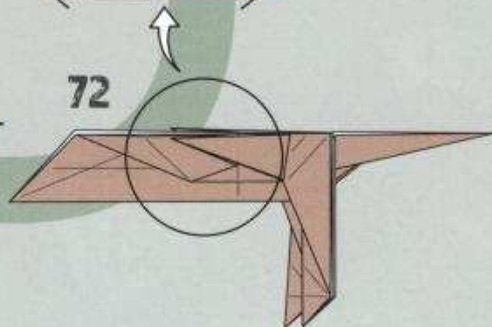
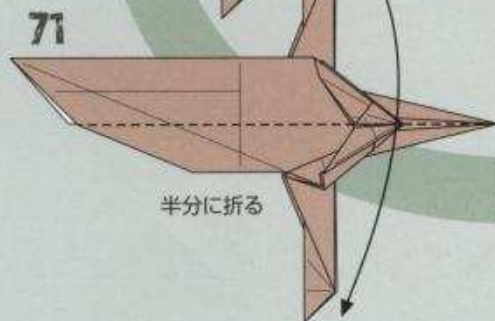
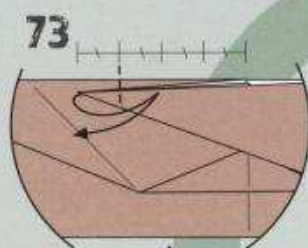
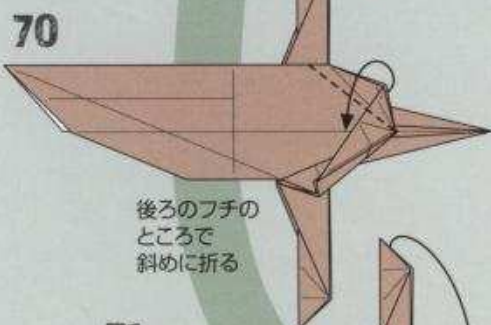
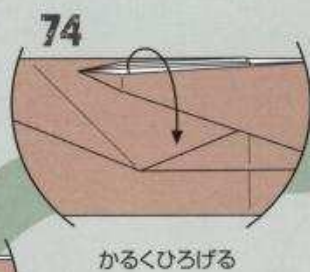
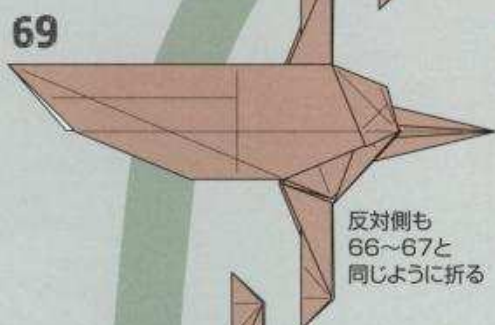
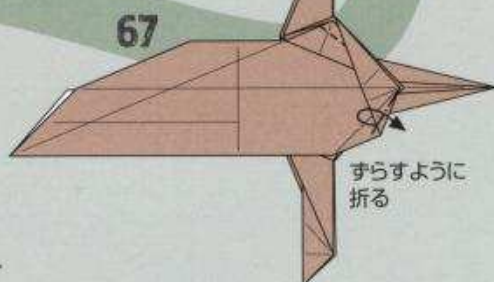
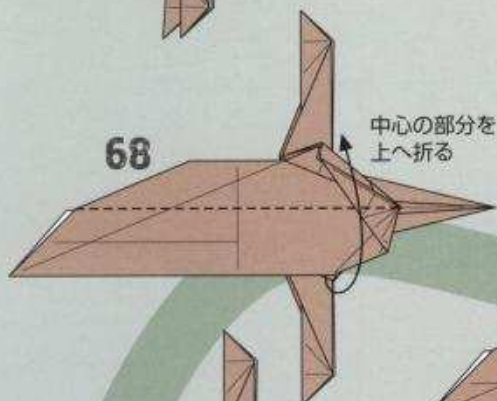
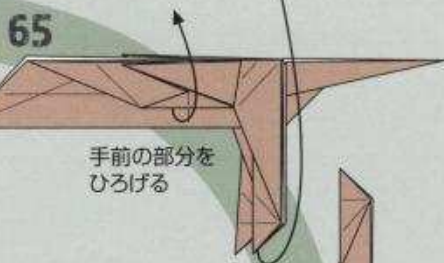
手前の1枚をひろげる



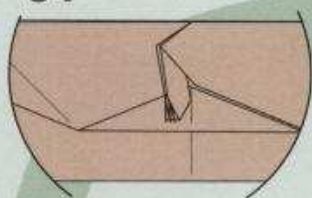
50

○を結ぶ線で折る

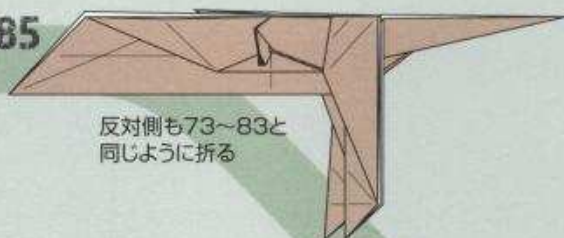




84

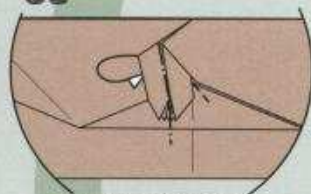


85



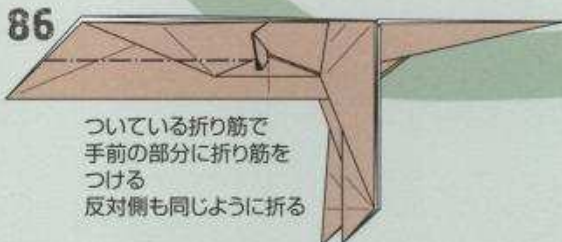
反対側も73~83と
同じように折る

83



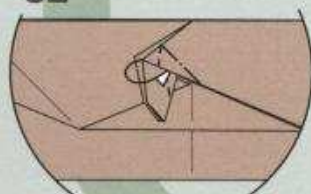
反対側も同じようにして
平らに折りたたむ

86



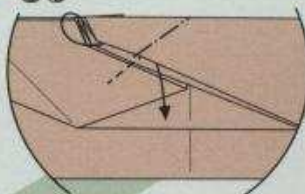
ついている折り筋で
手前の部分に折り筋を
つける
反対側も同じように折る

82



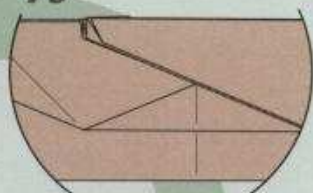
つけた折り筋を使って
内側に折り込む
平らにはならない

80



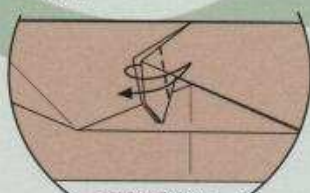
手前のすき間で
中わり折り

79



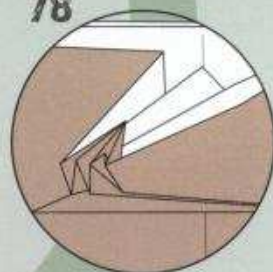
残りの部分も
76~78と
同じように折る

81



手前の部分に
折り筋をつける

78



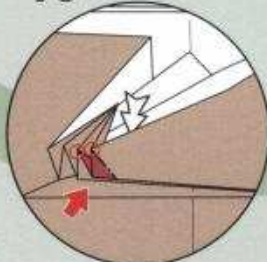
平らに戻す

75



つけた折り筋でカドの先を
沈めるように折る

76

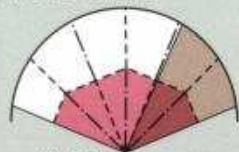


○のカドを結ぶ線で
■の部分ひろげる

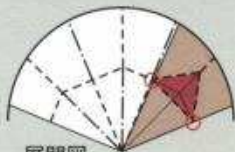
77



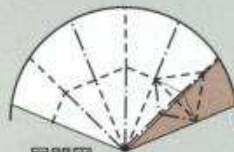
ひろげた部分を
内側に折りたたむ



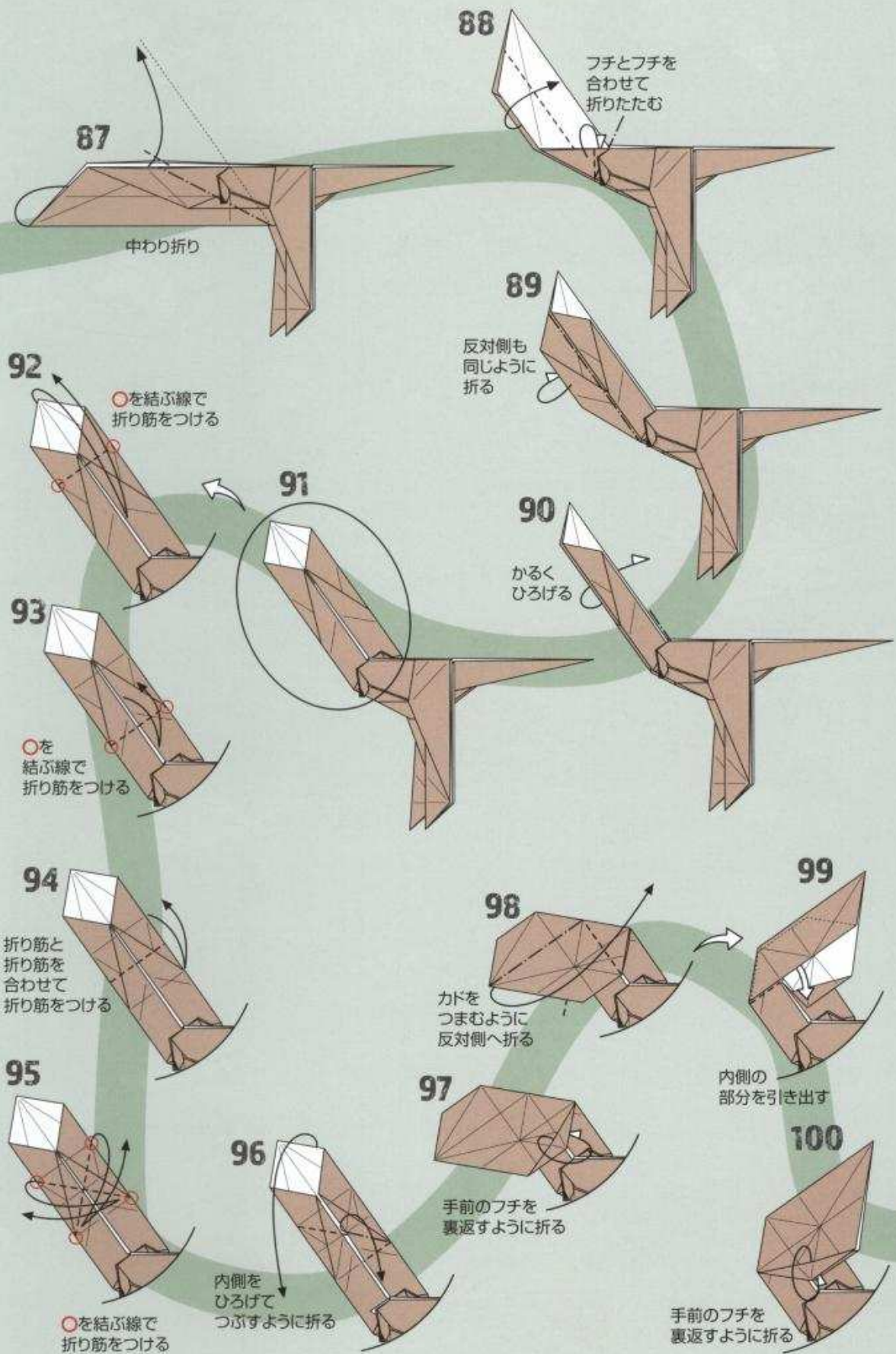
展開図



展開図



展開図



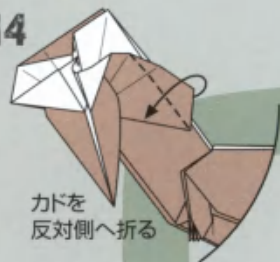
110

ついている
折り筋で
ずらすように段折り
反対側も同じように折る



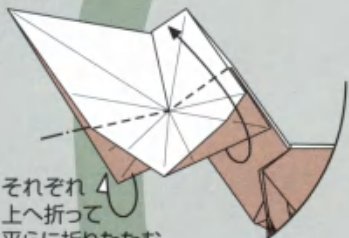
114

カドを
反対側へ折る



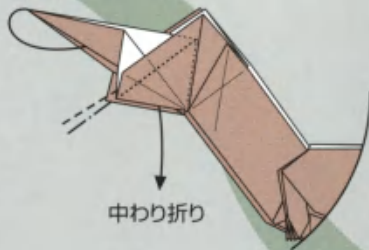
109

それぞれ△
上へ折って
平らに折りたたむ



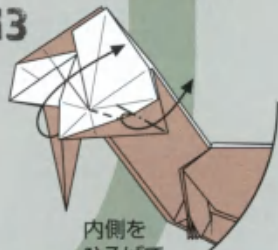
111

中わり折り



113

内側を
ひろげて
つぶすように折る



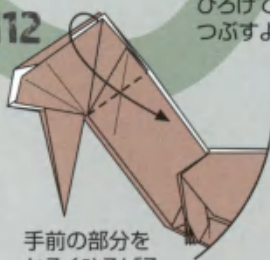
108

押し込むように
両側で段折り



112

手前の部分を
かるくひろげる
118まで
平らにはならない



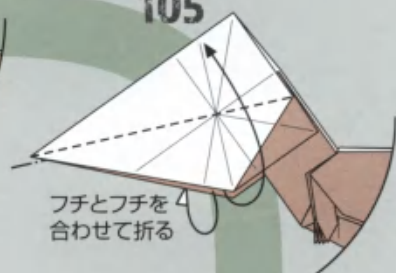
106

フチを折り筋に
合わせて折り筋を
つける



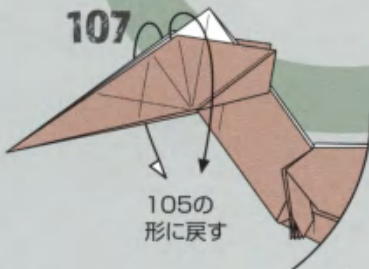
105

フチとフチを
合わせて折る



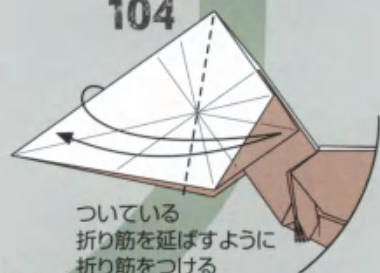
107

105の
形に戻す



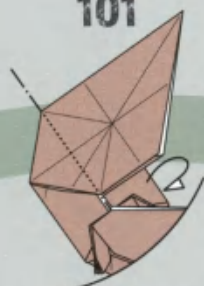
104

ついている
折り筋を延ばすように
折り筋をつける



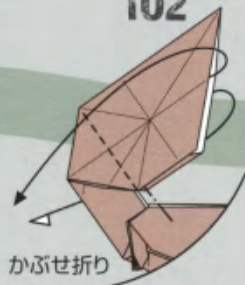
101

フチを後ろへ折る



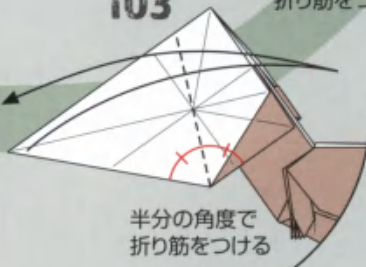
102

かぶせ折り



103

半分の角度で
折り筋をつける



115

ついている
折り筋で
つまむように段折り



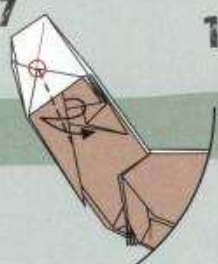
116

反対側も
112~115と
同じように折る



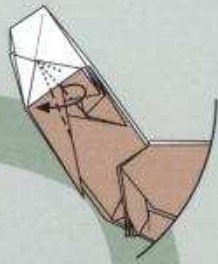
117

○のところから
折り筋をつける



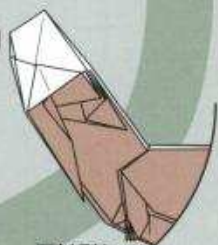
118

つけた折り筋で
ずらすように折る



119

反対側も
117~118と
同じように折る



122

ずらすように
両側で段折り



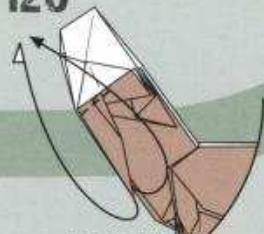
121

カドを
内側に折り込む



120

かぶせ折り



123

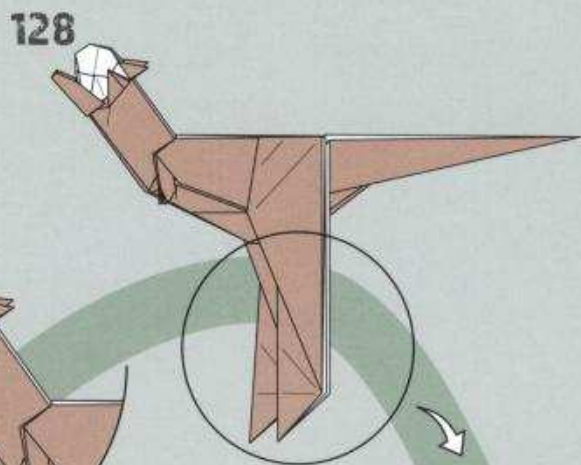
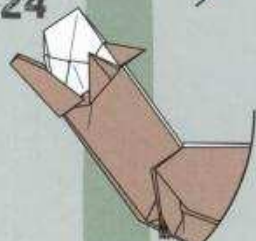
カドを
斜めに折る



128

124

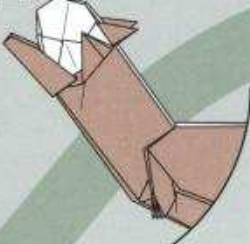
反対側も
122~123と
同じように折る



127

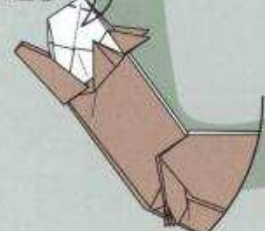
126

つけた折り筋で
沈め折り
(Open sink)



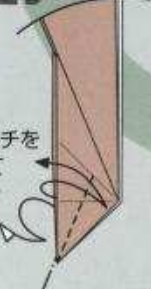
125

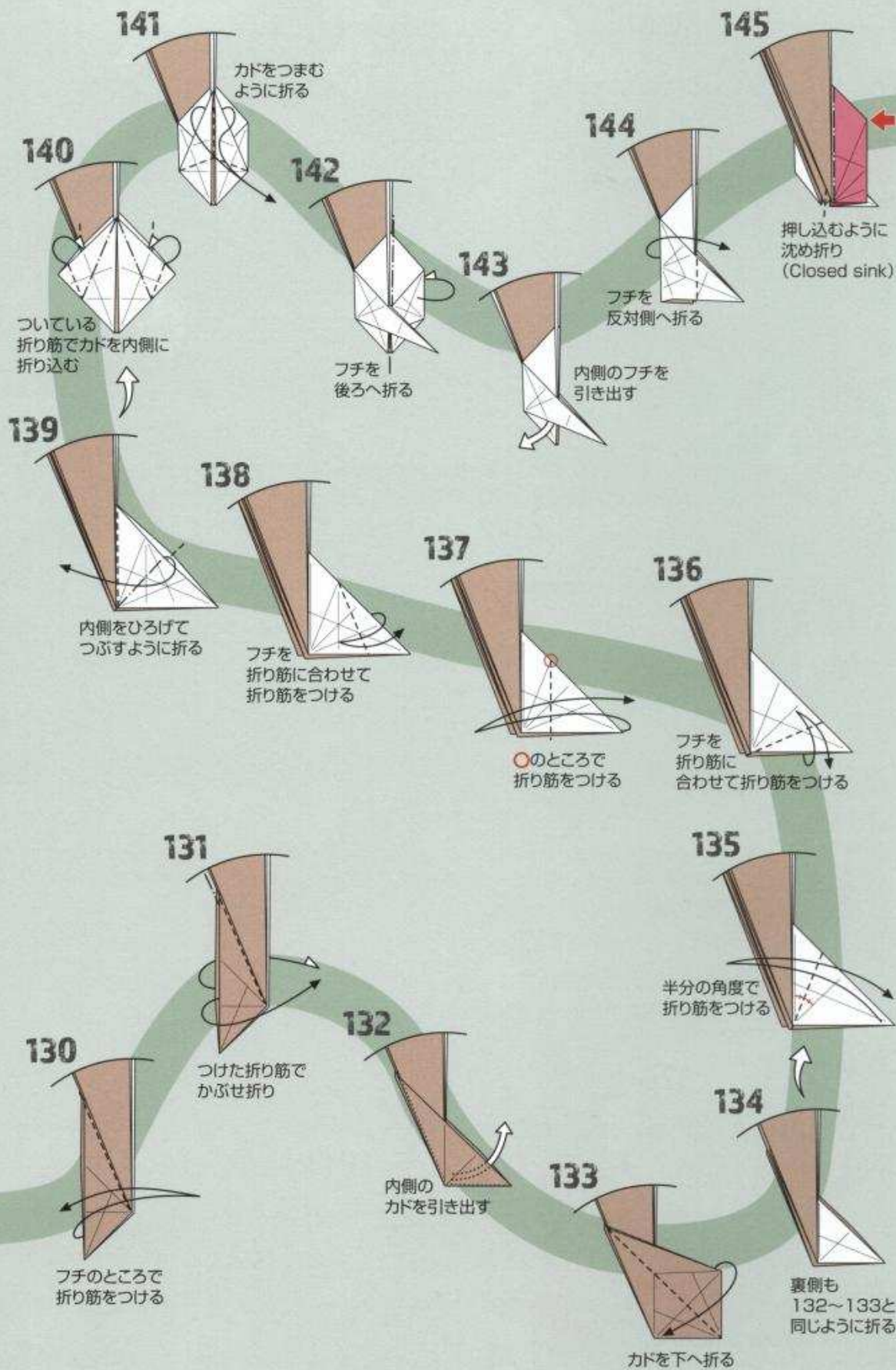
斜めに
折り筋をつける



129

フチとフチを
合わせて
折り筋を
つける





146

ついている
折り筋でフチと
フチを合わせて
折る

147

反対側も
143~146と
同じように折る

148

沈め折り
(Open sink)

149

残りの部分も
148と同じように
折る

150

中心のカドを
中わり折り

153

フチのところで
段折りしてすき間に
折り込む

151

154

フチを後ろへ
折り込む
平らには
ならない

152

反対側も
129~150と
同じように折る

155

斜めに段折り

157

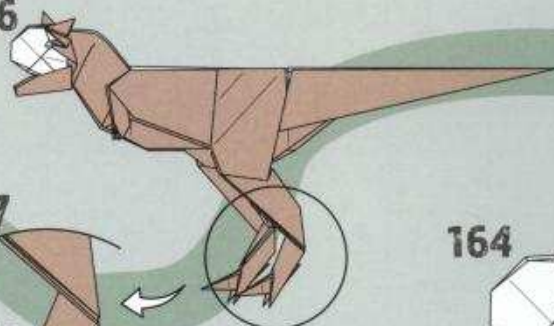
反対側も
154~156と
同じように折る

156

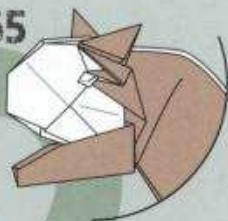
反対側から
見た図

中わり折り

166



165



168

反対側の指も
同じように
折る

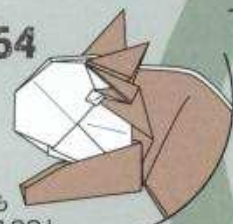


167



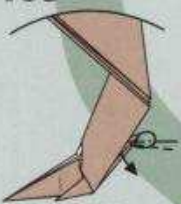
両側で
段折り

164



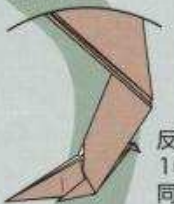
反対側も
161~163と
同じように折る

169



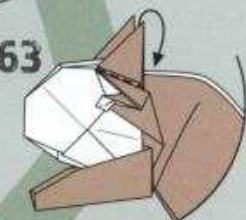
内側のカドを
中わり折り

170



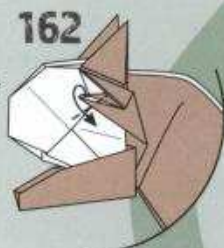
反対側の脚も
167~169と
同じように折る

163



カドを
かるく折る

162



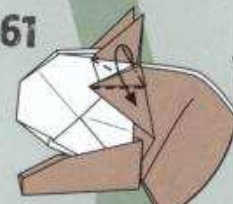
カドの先を
ひろげて
目を作る

171



できあがり

161



フチの
ところで引き寄せる
ように折る

160



159



押し込むように
両側で段折り

158



図のように
折り筋をつける
反対側も
同じように折る

Pyroraptor

ピロラプトル



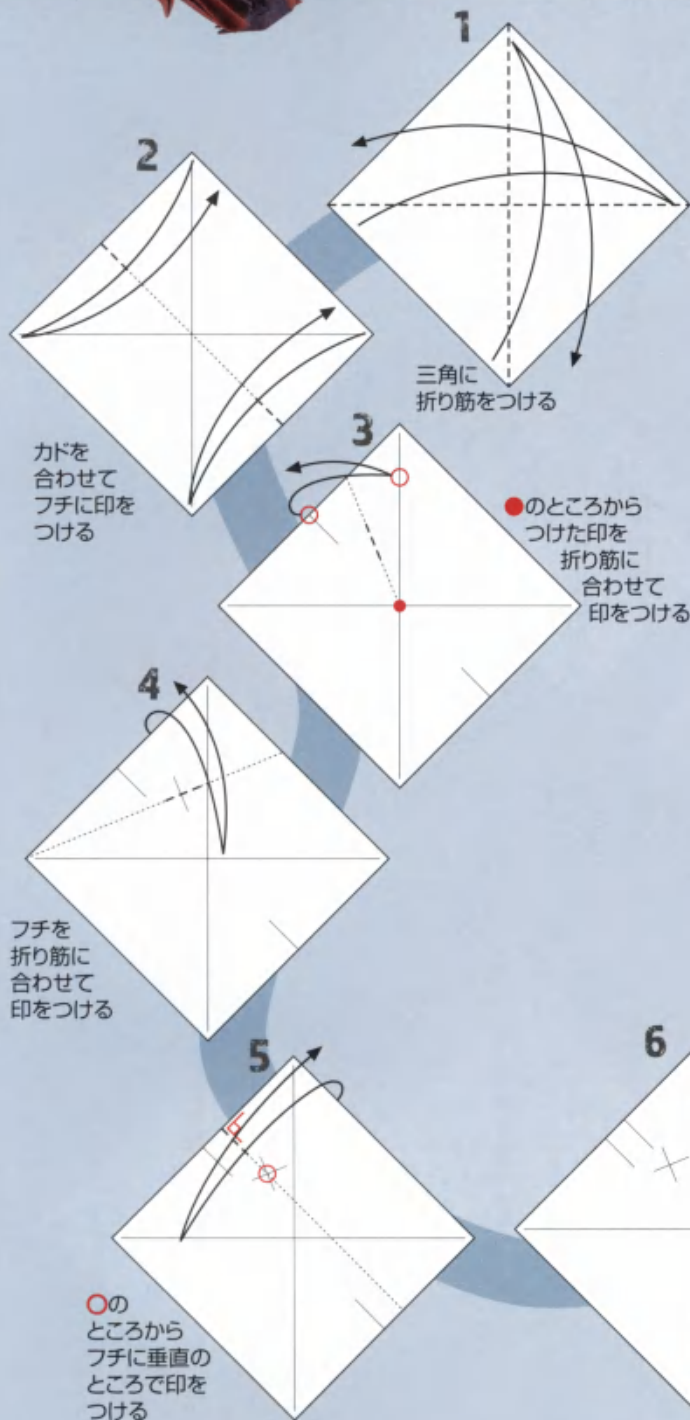
Creator パク・ジョンウ Park Jong Woo

Paper 正方形1枚 (55×55cm推奨)

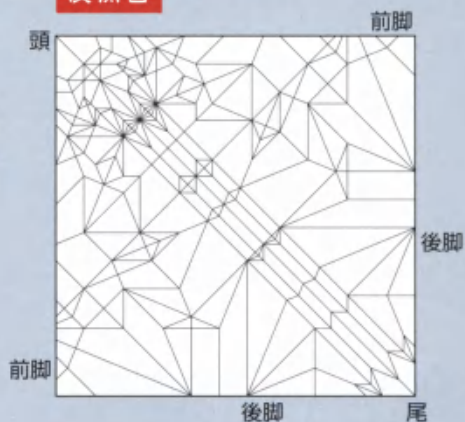
Level ★★★★★

Dinosaurs Data

獣脚類/白亜紀
約1.4m/ヨーロッパ



展開図



後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

尾

後脚

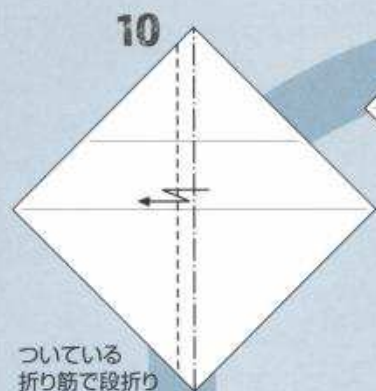
尾

後脚

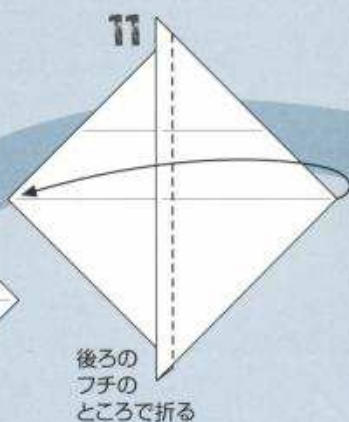
尾

後脚

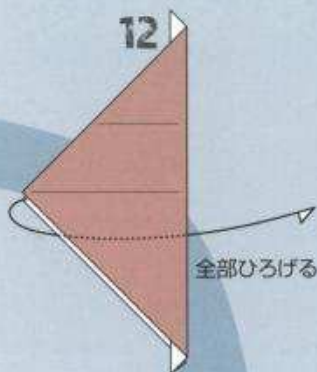
尾



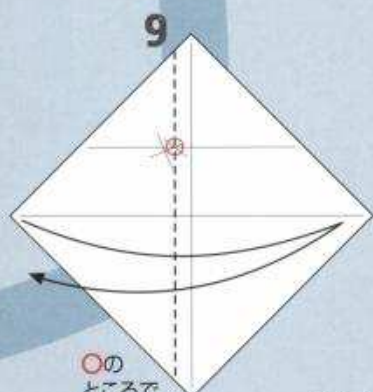
10
ついている
折り筋で段折り



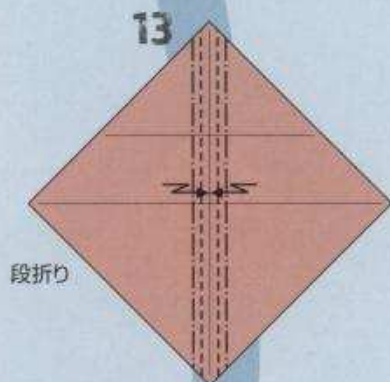
11
後ろの
フチの
ところで折る



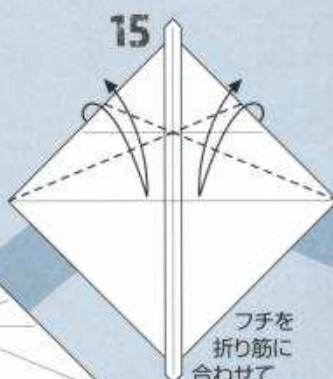
12
全部ひろげる



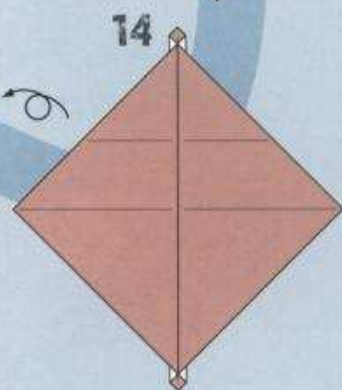
9
○の
ところで
折り筋をつける



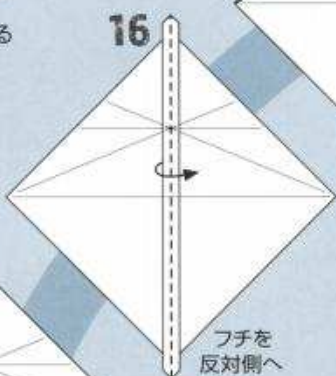
13
段折り



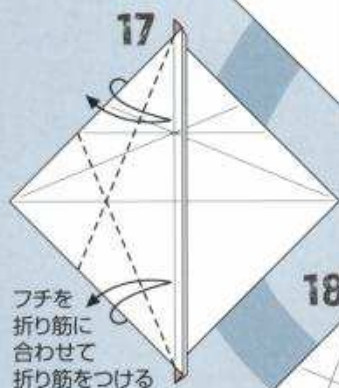
15
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける



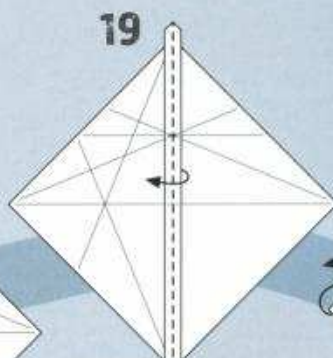
14



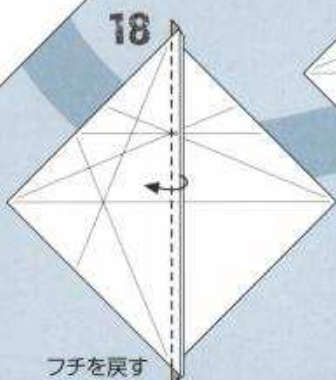
16
フチを
反対側へ
折る



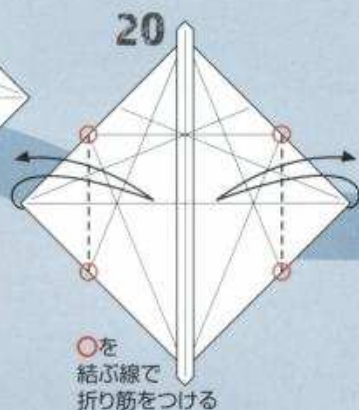
17
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける



19
反対側も
16~18と
同じように折る



18
フチを戻す



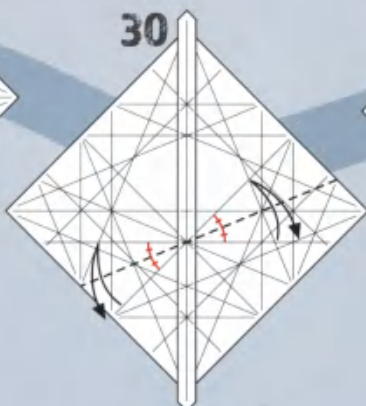
20
○を
結ぶ線で
折り筋をつける

29



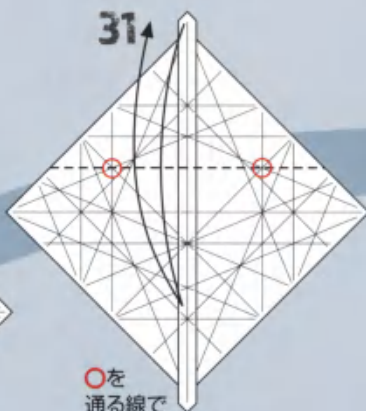
半分の
角度で
折り筋をつける

30



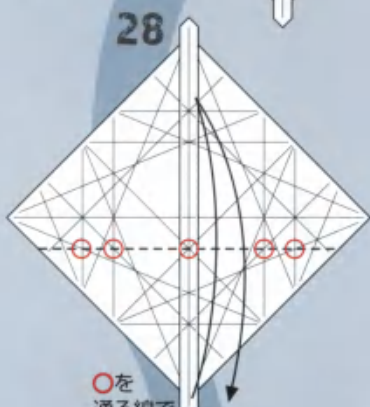
半分の角度で
折り筋をつける

31



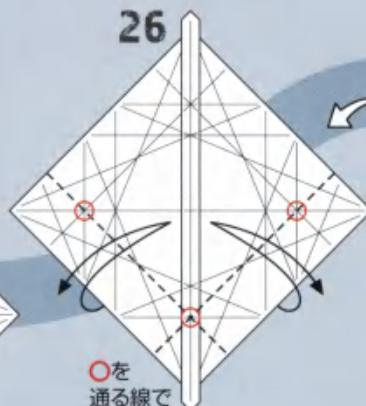
○を
通る線で
折り筋をつける

28



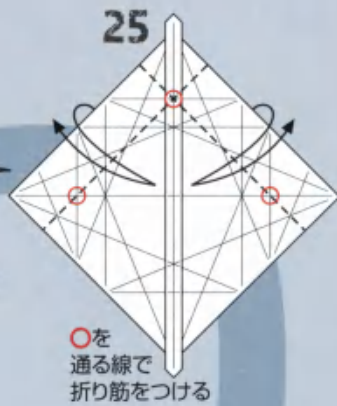
○を
通る線で
折り筋をつける

26



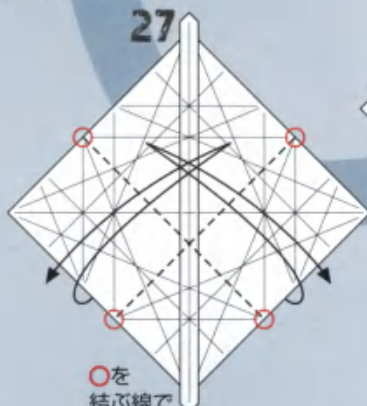
○を
通る線で
折り筋をつける

25



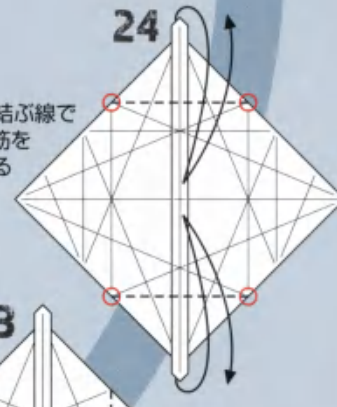
○を
通る線で
折り筋をつける

27



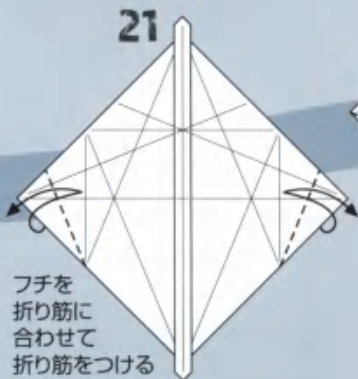
○を
結ぶ線で
折り筋をつける

24



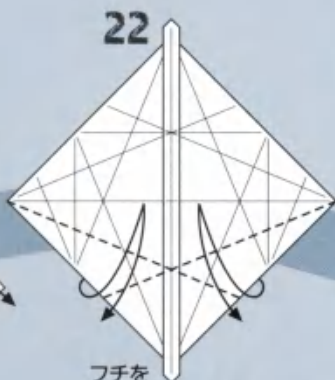
○を結ぶ線で
折り筋を
つける

21



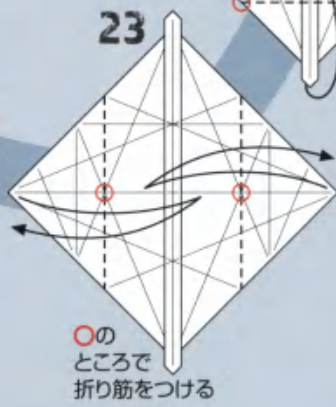
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける

22

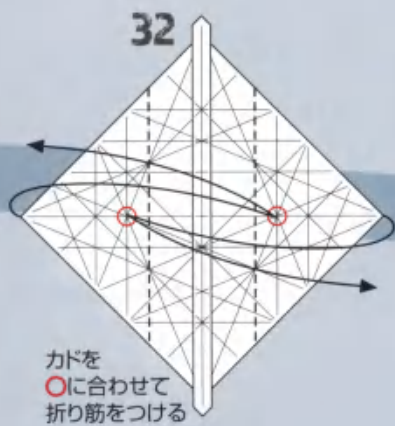


フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける

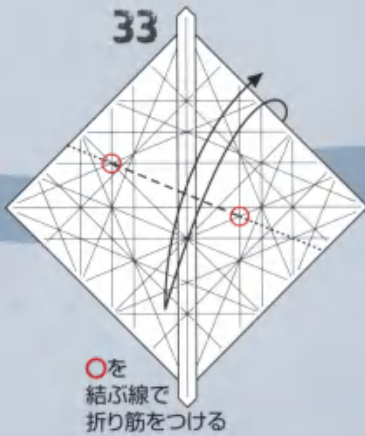
23



○の
ところで
折り筋をつける



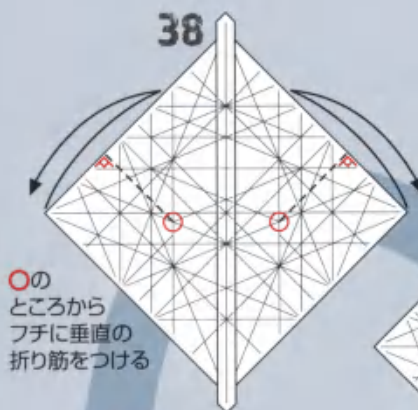
32
カドを
○に合わせて
折り筋をつける



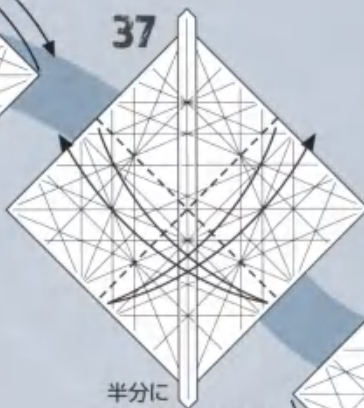
33
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



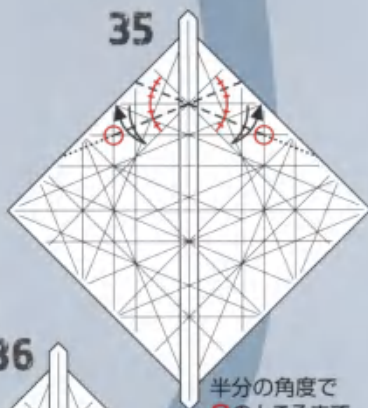
34
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



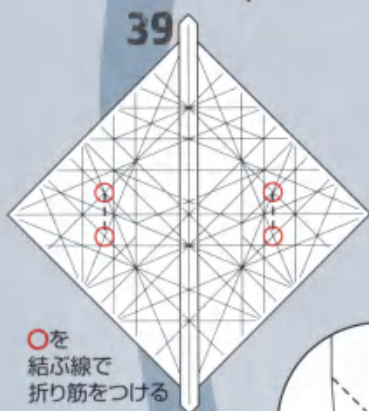
38
○の
ところから
フチに垂直の
折り筋をつける



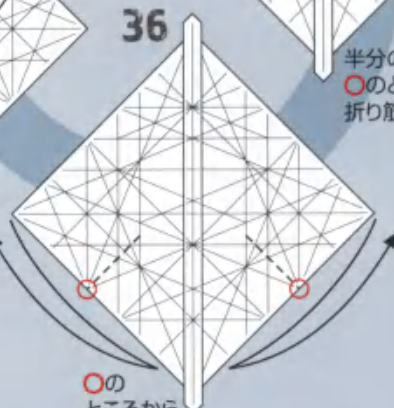
37
半分に
折り筋をつける



35
半分の角度で
○のところまで
折り筋をつける



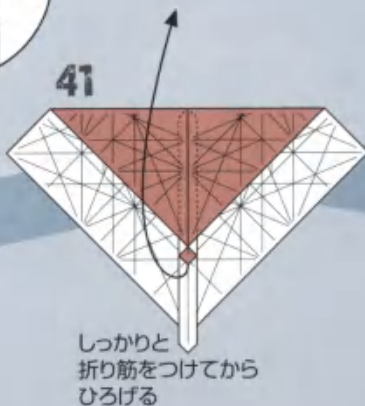
39
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



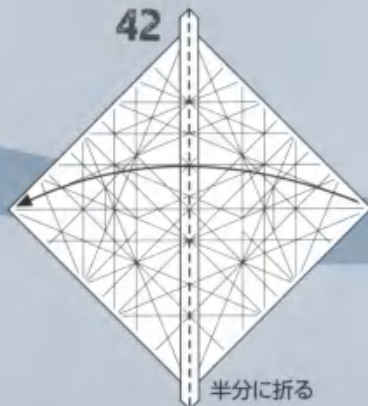
36
○の
ところから
折り筋をつける



40
○の部分
を
中わり折りの
ように折りながら
ついている折り筋で
下へ折る



41
しっかりと
折り筋をつけてから
ひろげる

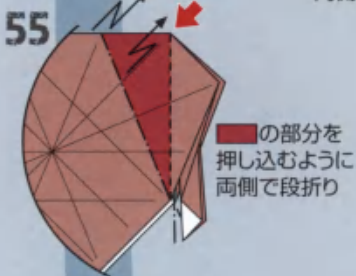


42
半分に折る

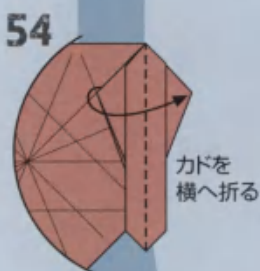


ついている
折り筋で両側で
内側に段折り

手前の
1枚だけ
ついている
折り筋で引き寄せる
ように段折り



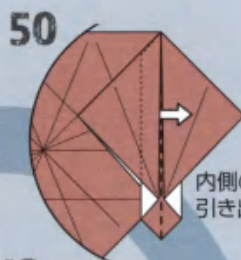
の部分を
押し込むように
両側で段折り



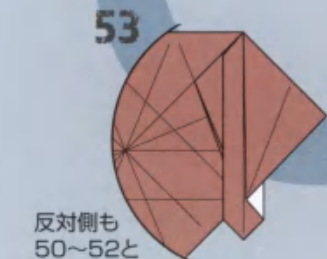
カドを
横へ折る



引き出した
フチを横へ
折る



内側のヒダを
引き出す



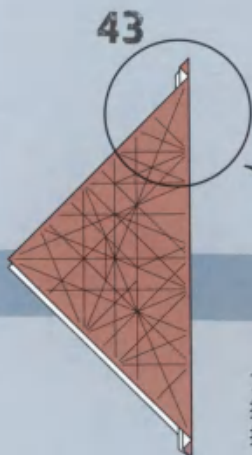
反対側も
50~52と
同じように折る



ついている
折り筋を使って
カドを内側に
折り込む



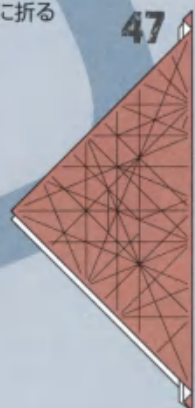
中心の
すき間をひろげて
つぶすように折る



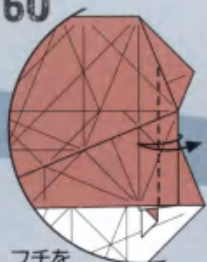
フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける



フチを
折り筋に合わせて
○のところまで
折り筋をつける

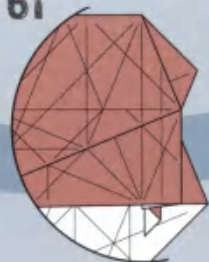


60

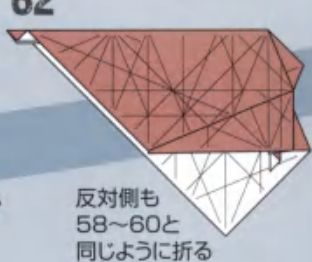


フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

61

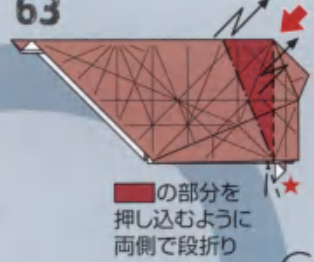


62



反対側も
58~60と
同じように折る

63



■の部分
押し込むように
両側で段折り

64



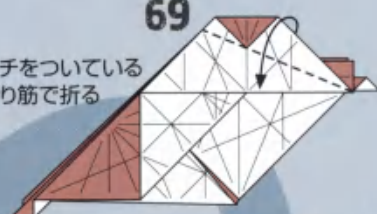
図のすき間を
ひろげるように折る
67まで平らには
ならない

65



内側の部分を
引き出す

69



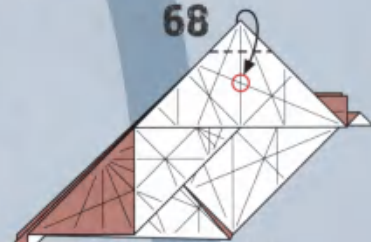
フチをついている
折り筋で折る

70



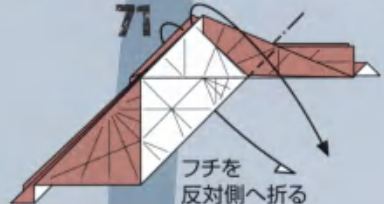
反対側も
64~69と
同じように
折る

68



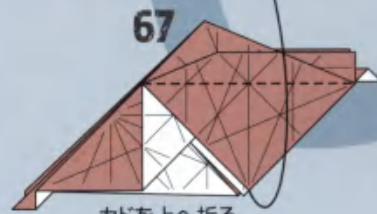
カドを○に
合わせて折る

71



フチを
反対側へ折る

67



カドを上へ折る

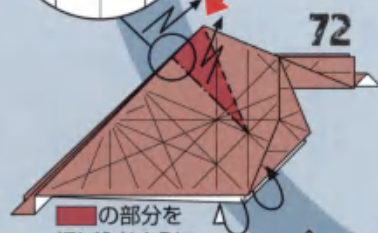
66



●と○を結ぶ線
山折りにして
●の部分を押し出して
折りたたむ

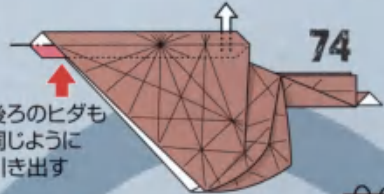


72



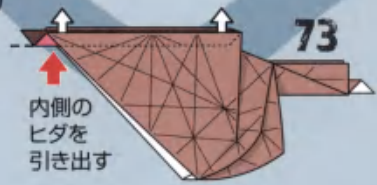
■の部分
押し込むように
両側で段折り
○の内側は
40のように折る
平らにはならない

74



後ろのヒダも
同じように
引き出す

73



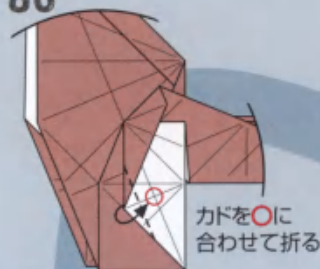
内側の
ヒダを
引き出す

75

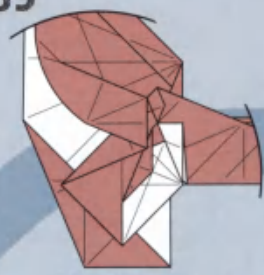


フチを
それぞれ下へ折る

86



89



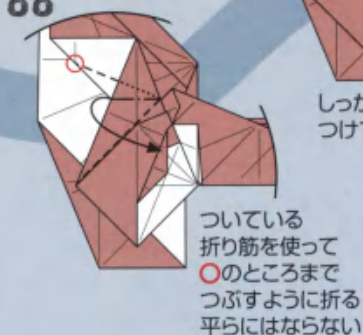
85



87



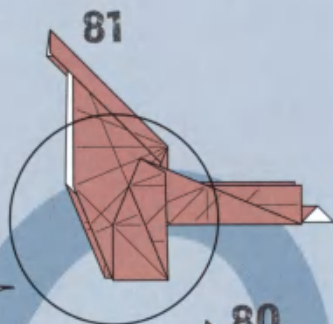
88



84



81



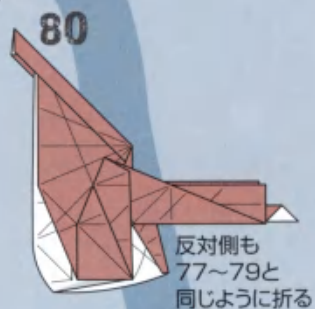
83



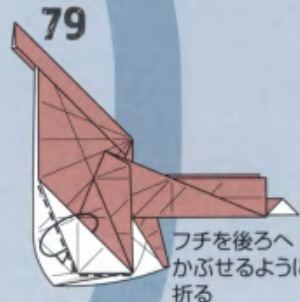
82



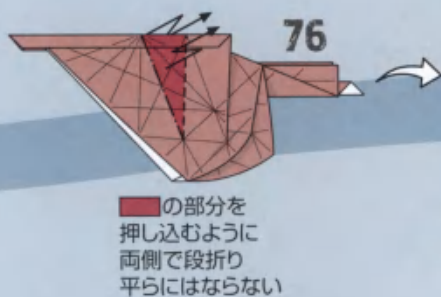
80



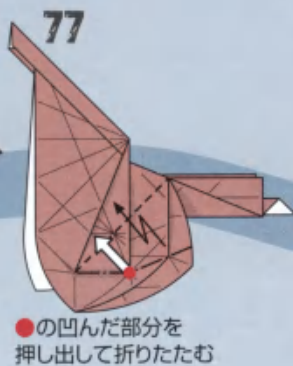
79



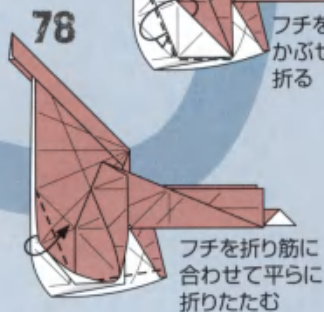
76



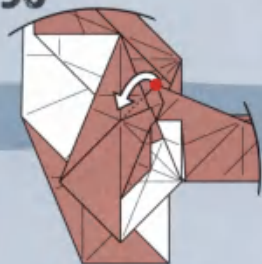
77



78



90



●のカードを
手前に引き出して
重なりを入れ変える

91



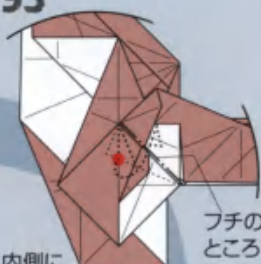
段折りになっている
部分をかかくひろげる

92



■の部分
を押し込むように
両側で段折り

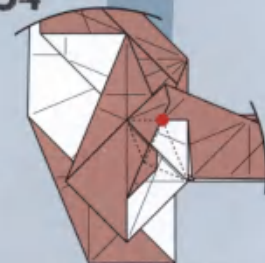
93



内側に
押し込んだフチを
ずらすように折る

フチの
ところで
山折りにする

94



反対側も82~93と
同じように折る

98



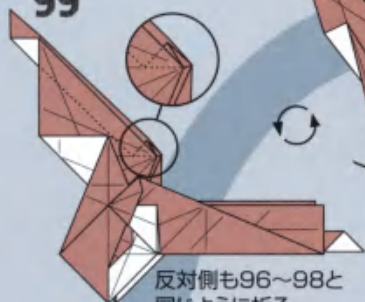
途中の図
ひろげた部分を
押し込むようにして
平らに折りたたむ

97



引き出した部分を
中わり折りする
ようにして
折りたたむ

99



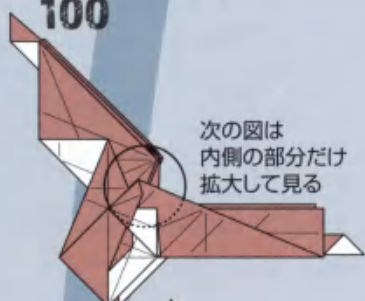
反対側も96~98と
同じように折る

95



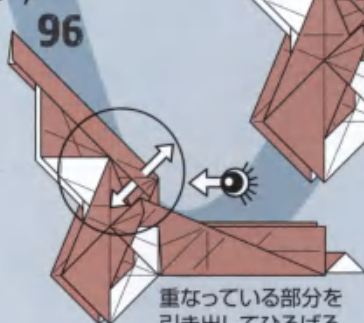
重なっている部分を
引き出してひろげる

100



次の図は
内側の部分だけ
拡大して見る

96



101



中央にあるカードを
フチのところで
内側に折り込む

104



後ろから見た
途中の図

102

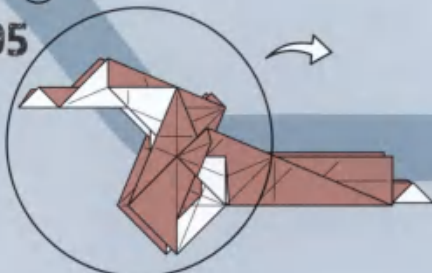


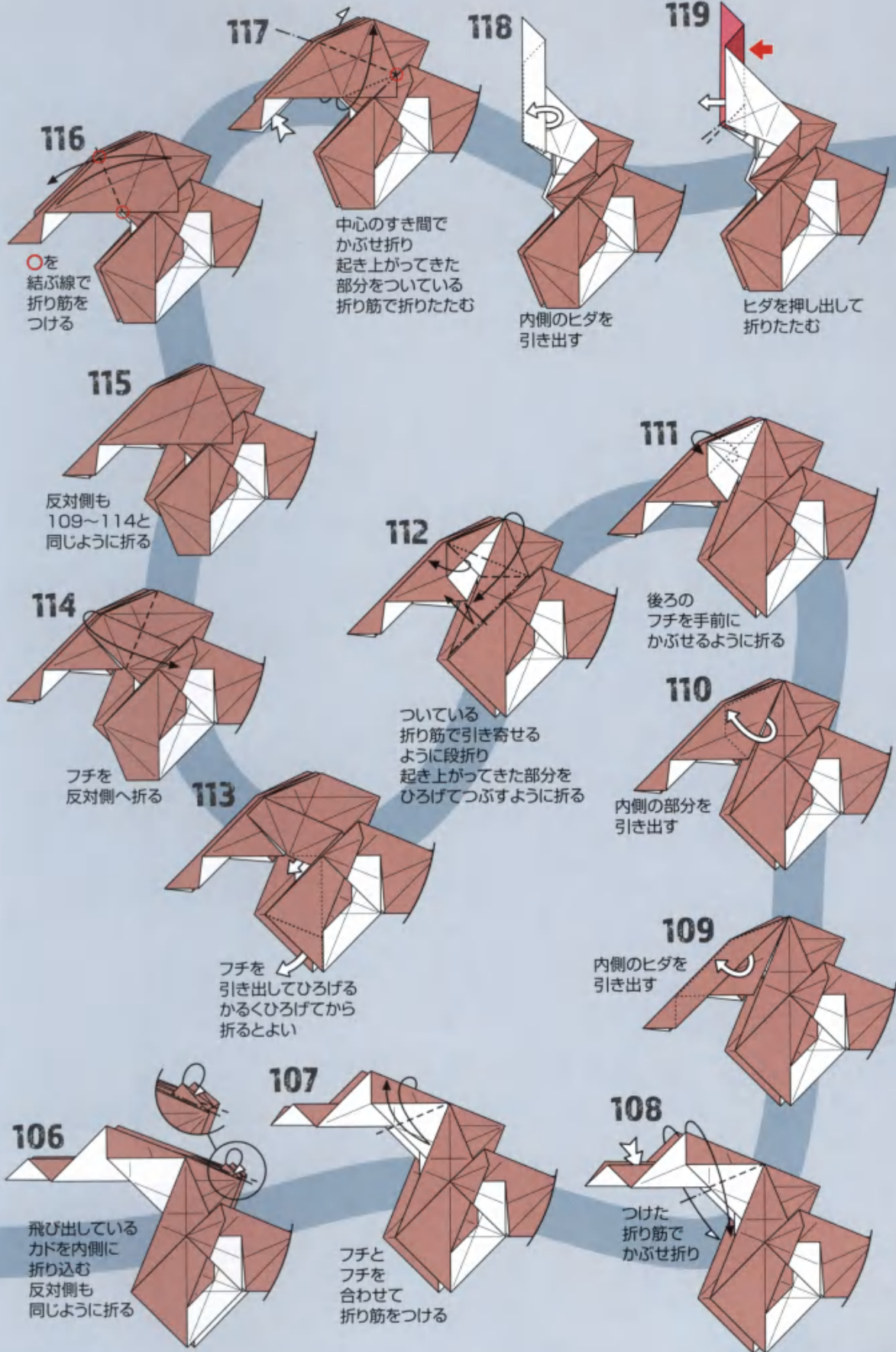
103



ついている折り筋で
それぞれのヒダを
押し込むように折る

105





120



反対側も118~119と
同じように折る

121



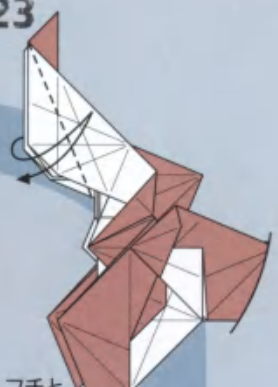
○を結ぶ線で
折り筋をつける

122



フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

123



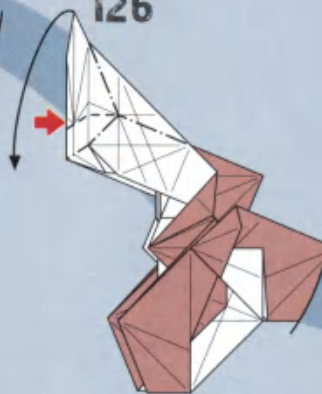
フチと
フチを合わせて
折り筋をつける

127



かるくひろげて
カドの部分を
平らにする

126



ついている
折り筋を使って
つぶすように折る
平らにはならない

124



○の
ところで
折り筋をつける

125



中心の部分を
ひろげて立体に
する

128



フチを
反対側へ折る

129



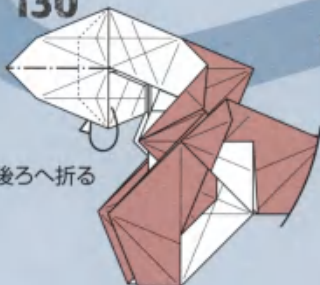
沈め折り
(Open sink)

131



フチを
起こしながら
カドを下へ折る

130



後ろへ折る

132



この部分の
下に折り込む

カドを
フチの後ろの
すき間に
折り込む

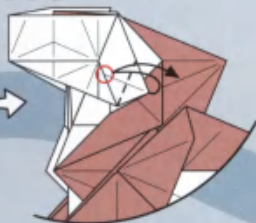
143

カドをついている折り筋で内側に折る



144

カドを○に合わせて折り筋をつける



145

フチのところで上へ折って起き上がってきた部分をつけた折り筋でつぶすように折る



146

カドを下へ折る



142

カドをつけた折り筋で内側に折る



141

図のように折り筋をつける



140

反対側も138~139と同じように折る



139

引き出したフチを内側に折り込む



138

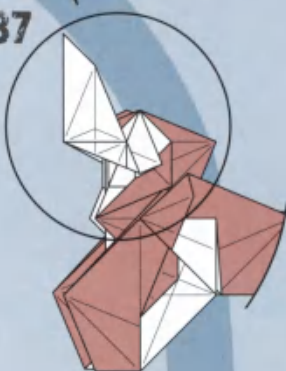
内側に折りたたまれたフチを引き出す



137

136

かぶせ折り



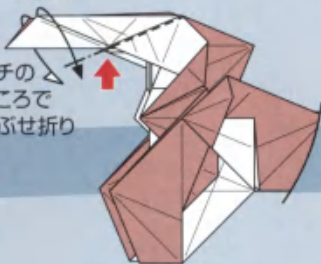
135

内側のフチを引き出して段折り 反対側も同じように折る



134

フチの△のところにかぶせ折り

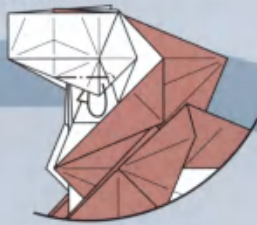


133

反対側も131~132と同じように折る

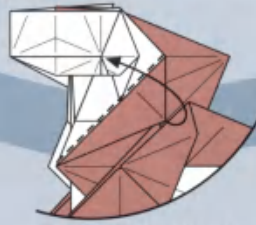


147



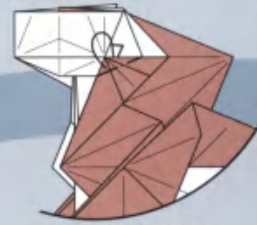
カドを後ろへ折る

148



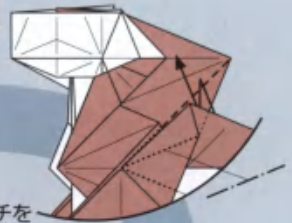
フチのところで折る

149



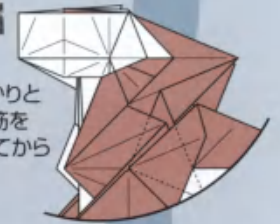
カドを後ろへ折る

150



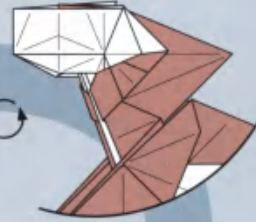
フチを
引き出しながら
斜めに段折り

151



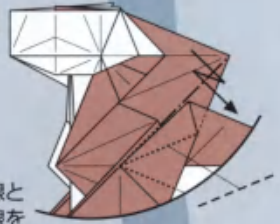
しっかりと
折り筋を
つけてから
戻す

156



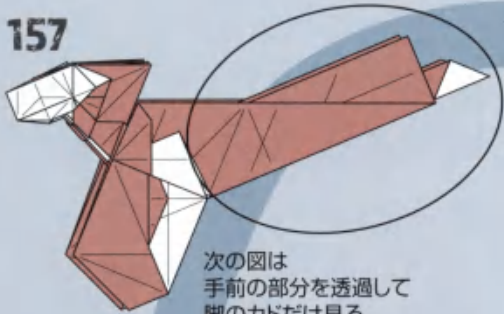
中央のカドも
すき間に
折り込む

152



山線と
谷線を
逆にして斜めに段折り

157



次の図は
手前の部分を透過して
脚のカドだけ見る

155

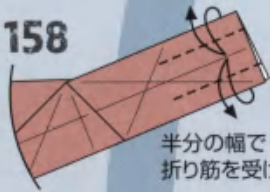


153



カドを後ろの
すき間に折り込む

158



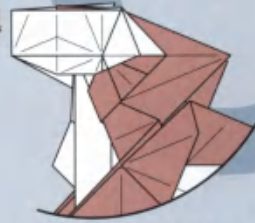
半分の幅で
折り筋を受ける

159



ついている折り筋で
沈め折り(Closed sink)

154

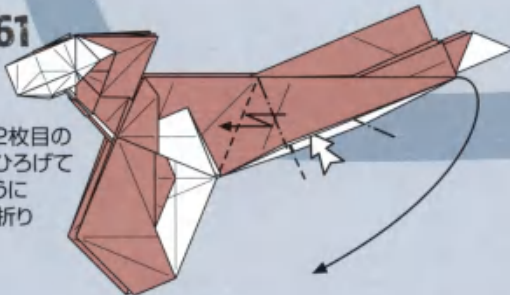


反対側も144~153と
同じように折る

160

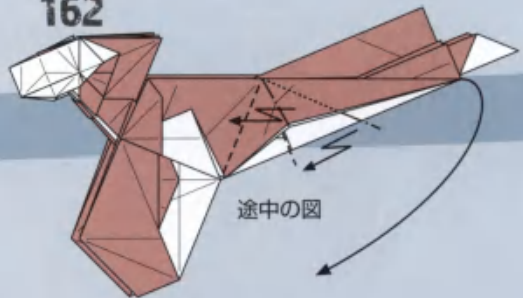


161



手前から2枚目の
すき間をひろげて
すらすらと
両側で段折り

162



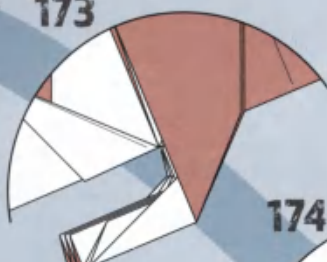
途中の図

172



つけた折り筋でカドを内側に折る

173



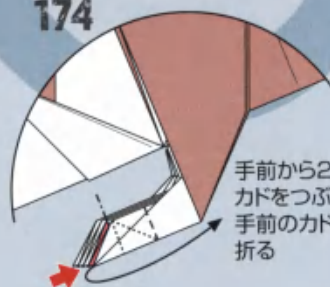
残りのヒダも
171~172と
同じように折る

171



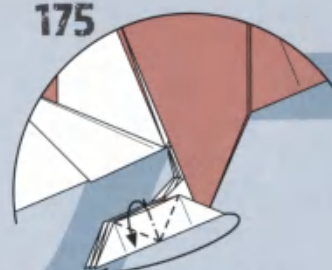
フチと
フチを合わせて
折り筋をつける

174



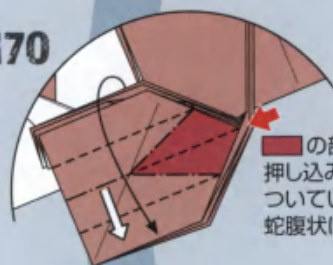
手前から2つ目の
カドをつぶしながら
手前のカドを反対側へ
折る

175



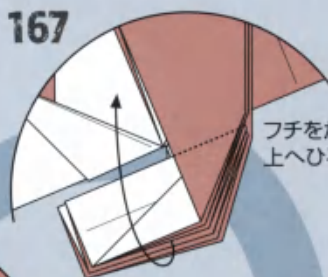
フチを起こしながら
カドを戻すように折る

170



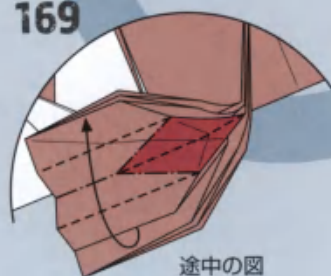
■の部分
押し込みながら
ついている折り筋で
蛇腹状に折りたたむ

167



フチをかるく
上へひろげる

169



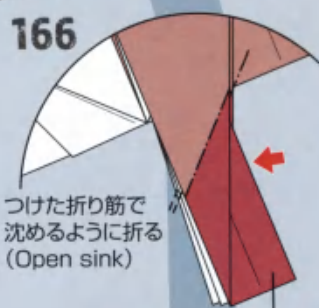
途中の図

168



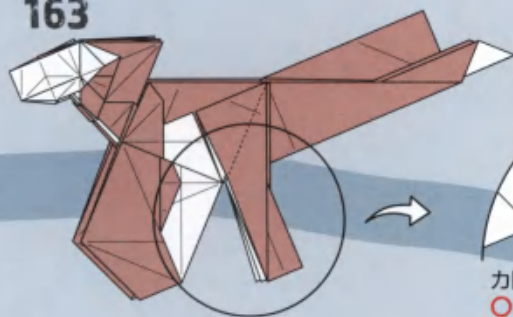
■の部分
押し込みながら
ついている折り筋で
蛇腹状に折りたたむ

166



つけた折り筋で
沈めるように折る
(Open sink)

163

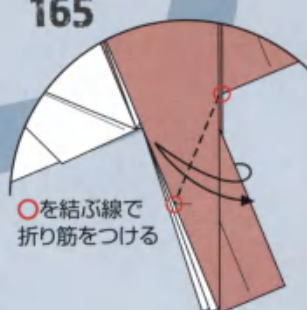


164



カドを
○に合わせて
印をつける

165

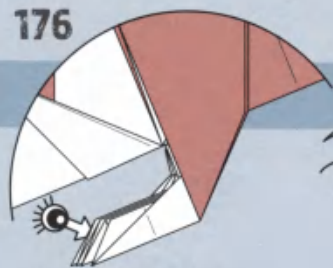


○を結ぶ線で
折り筋をつける



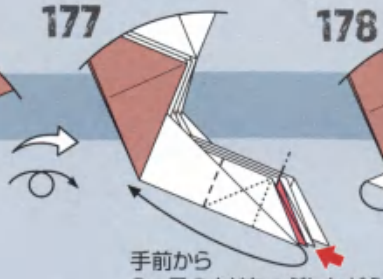
展開図

176



次の図は脚だけを裏側から見る

177



手前から2つ目のカドをつぶしながら手前のカドを反対側へ折る

178



カドを上へ折る

179



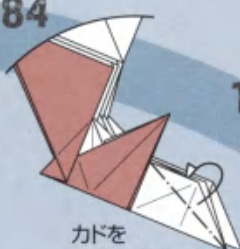
内側のフチを引き出す

185



フチのところで折る

184



カドを後ろへ折る

183



カドを反対側へ折る

180



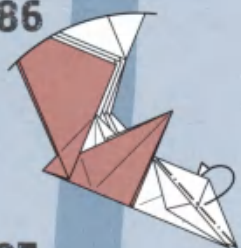
しっかりと折り筋をつけてから177の形まで戻す

181



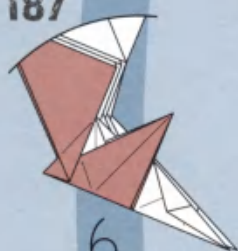
手前の1枚を、○のところからつけている折り筋を使ってずらすように段折り

186



フチのところで後ろへ折る

187

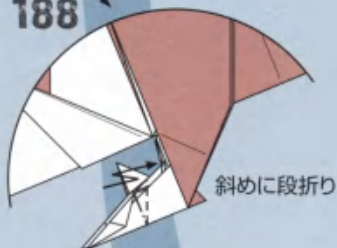


182



起き上がってきた部分をついている折り筋を使って折りたたむ

188



斜めに段折り

191



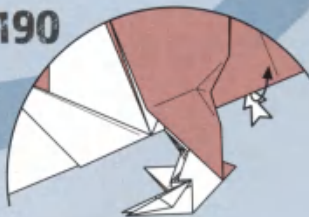
内側に引き寄せるように折る

189



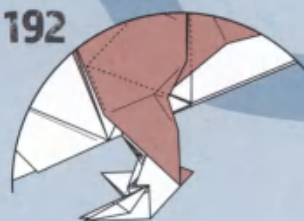
脚を立体的に仕上げる

190



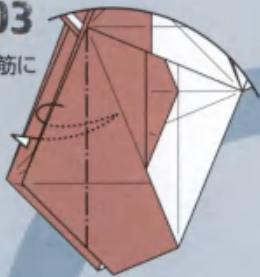
手前のフチをかるくひろげて内側を見る

192



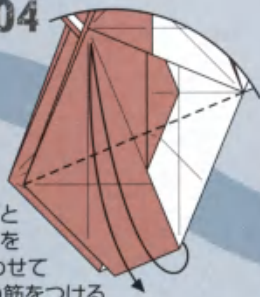
203

フチを折り筋に
合わせて
山折りの
折り筋を
つける



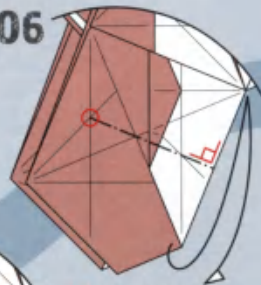
204

カドと
カドを
合わせて
折り筋をつける



206

○のところから
フチに垂直の線で
山折りの折り筋を
つける



205

フチを
折り筋に
合わせて山折りの
折り筋をつける

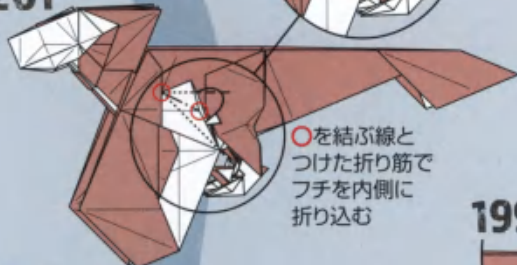


202



201

○を結ぶ線と
つけた折り筋で
フチを内側に
折り込む



198

内側のカドを
引き出す



197

つけた
折り筋で
かぶせ折り

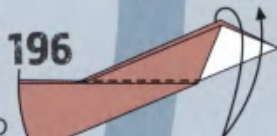


199



196

フチの
ところで
折り筋をつける

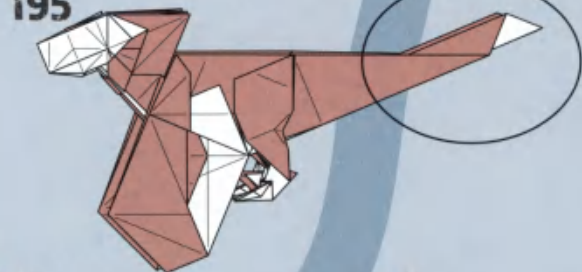


200

フチとフチを
合わせて
折り筋をつける

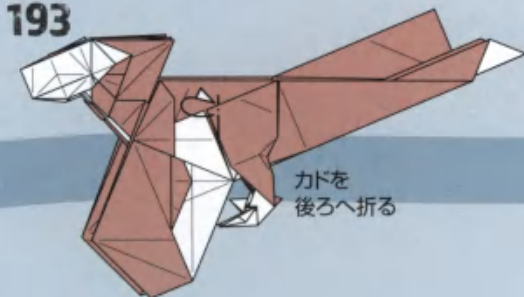


195



193

カドを
後ろへ折る

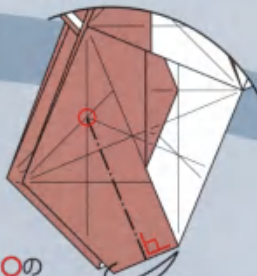


194

反対側も
158~193と
同じように折る

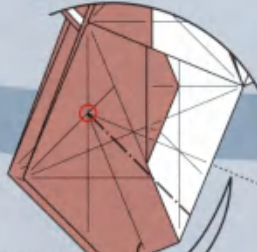


207



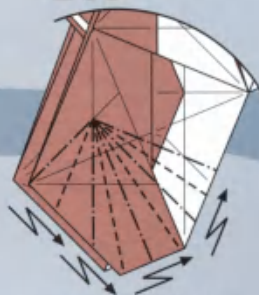
○の
ところから
フチに垂直の線で
山折りの折り筋を
つける

208



折り筋と
折り筋を合わせて
山折りの折り筋をつける

209



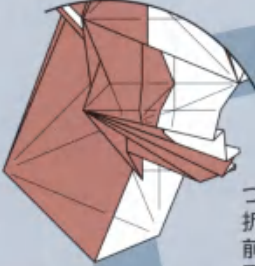
ついている折り筋の
半分の角度で
それぞれ段折り

210

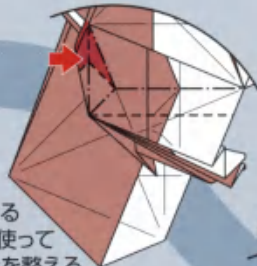


1枚残して
上へ折る

214

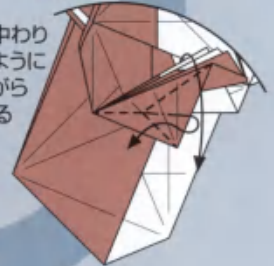


213



ついている
折り筋を使って
前脚の形を整える
平らにはならない

211



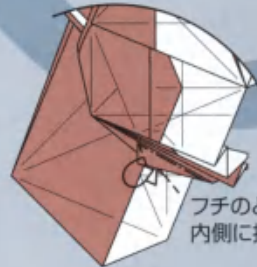
フチを中わり
折りのように
折りながら
下へ折る

215



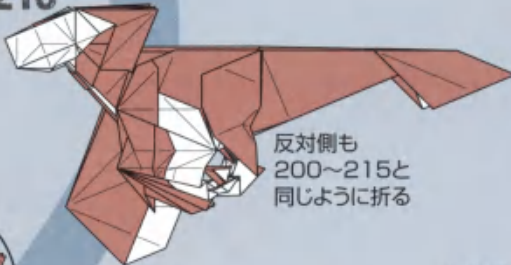
カドを後ろの
すき間に折る

212



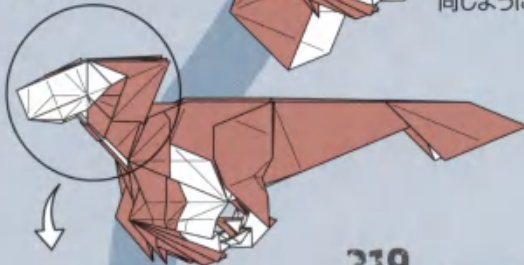
フチのところ
で内側に折り込む

216



反対側も
200~215と
同じように折る

217



220



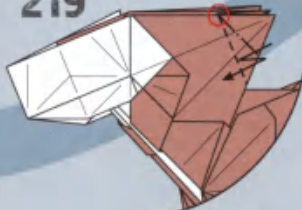
しっかりと
折り筋を
つけてから戻す

218



フチの
ところで
後ろへ折る

219

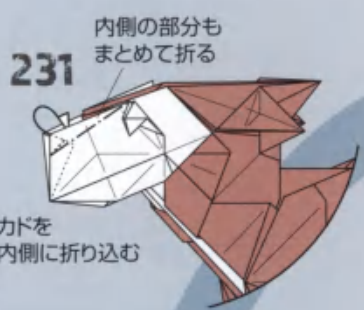


○のところ
で斜めに段折り

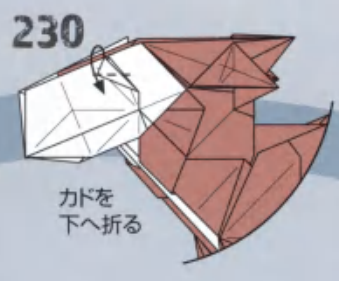
221



フチと
フチを
合わせて
折り筋をつける



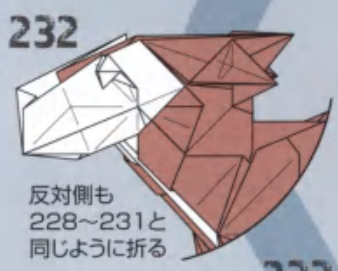
231 内側の部分も
まとめて折る
カドを
内側に折り込む



230 カドを
下へ折る



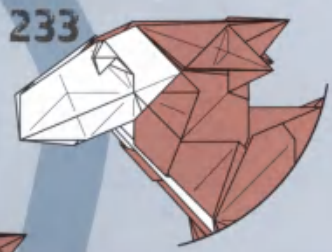
229 カドを
上へ折る



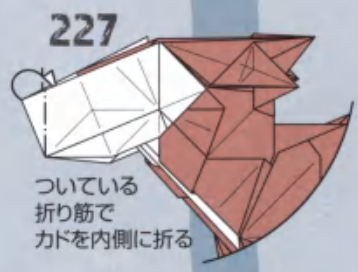
232 反対側も
228~231と
同じように折る



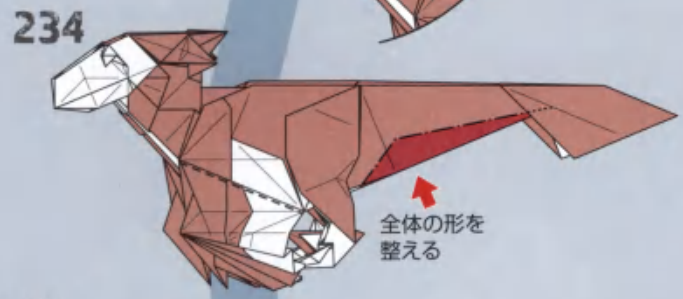
228 カドを
斜めに下へ折る



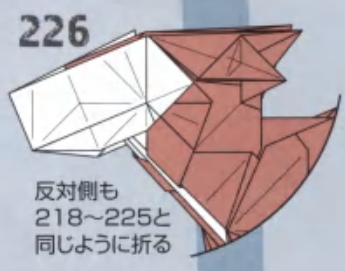
233



227 ついている
折り筋で
カドを内側に折る



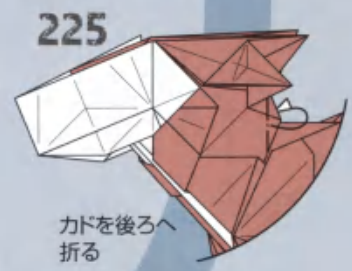
234 全体の形を
整える



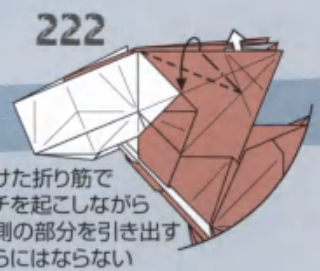
226 反対側も
218~225と
同じように折る



235 できあがり



225 カドを後ろへ
折る



222 つけた折り筋で
フチを起こしながら
内側の部分を引き出す
平らにはならない



223 起き上がった部分を
押し込みながら折りたたむ



224 途中の図
平らに折りたたむ

Tyrannosaurus

ティラノサウルス



Creator パク・ジョンウ Park Jong Woo

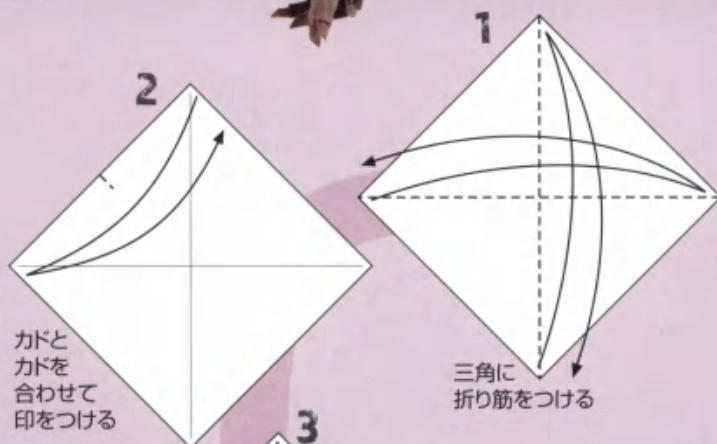
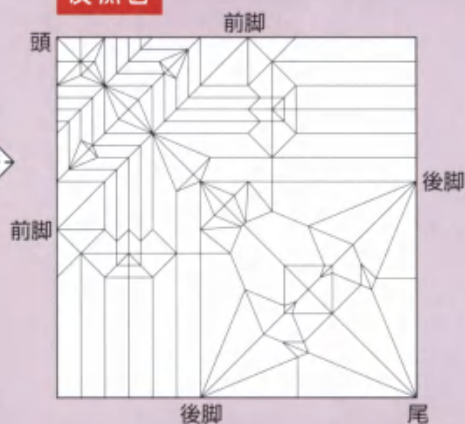
Paper 正方形1枚 (60×60cm推奨)

Level ★★★★★

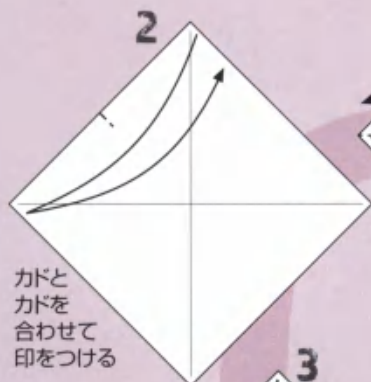
Dinosaurs Data

獣脚類/白亜紀
約12m/北アメリカ

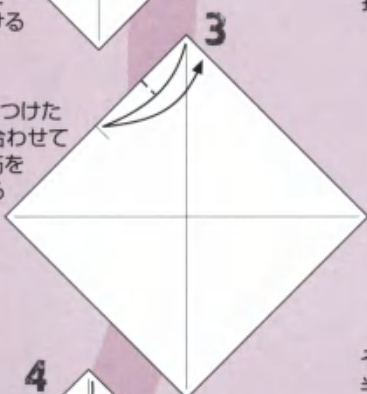
展開図



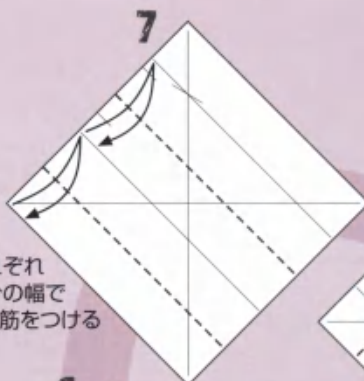
1
三角に
折り筋をつける



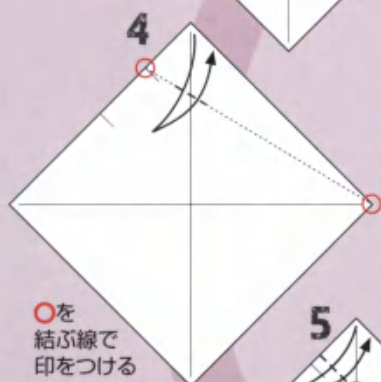
2
カドと
カドを
合わせて
印をつける



3
カドをつけた
印に合わせて
折り筋をつける



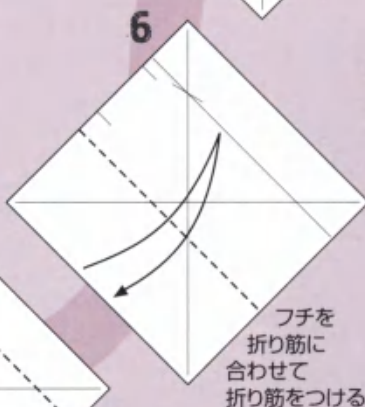
4
それぞれ
半分の幅で
折り筋をつける



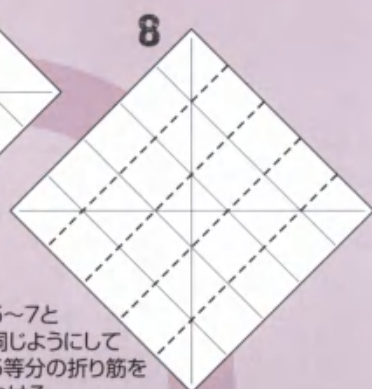
5
○を
結ぶ線で
印をつける



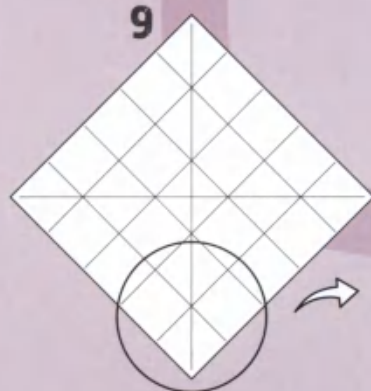
6
○のところで
折り筋をつける

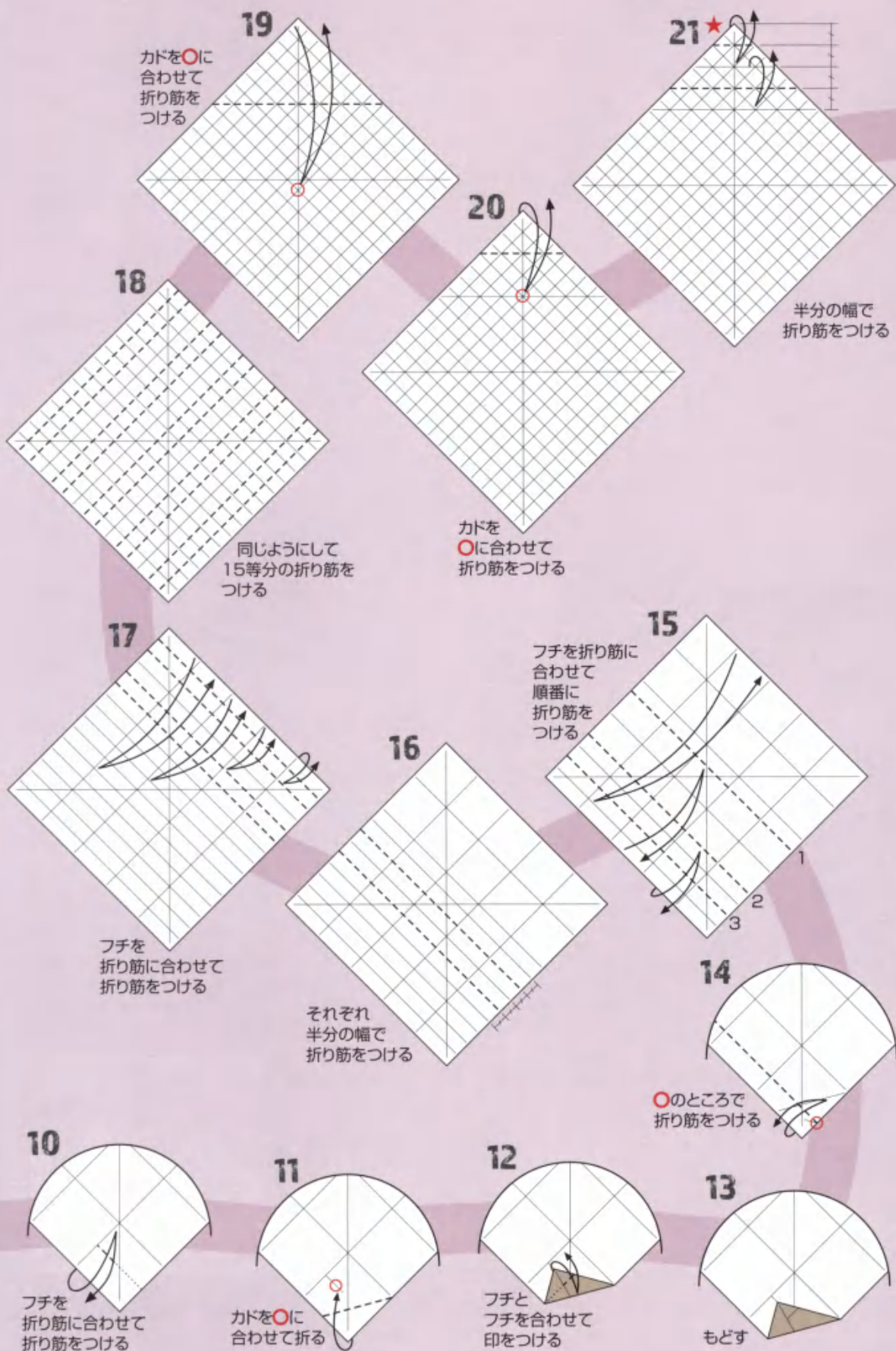


7
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける



8
5~7と
同じようにして
5等分の折り筋を
つける





カドを○に
合わせて
折り筋を
つける

21★

半分の幅で
折り筋をつける

18

同じようにして
15等分の折り筋を
つける

20

カドを
○に合わせて
折り筋をつける

17

フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける

フチを折り筋に
合わせて
順番に
折り筋を
つける

15

16

それぞれ
半分の幅で
折り筋をつける

14

○のところで
折り筋をつける

10

フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける

11

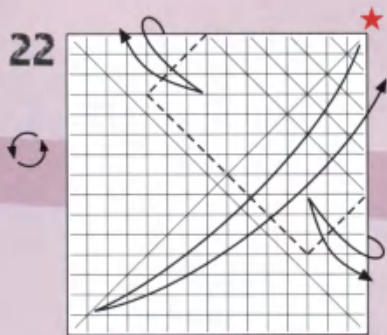
カドを○に
合わせて折る

12

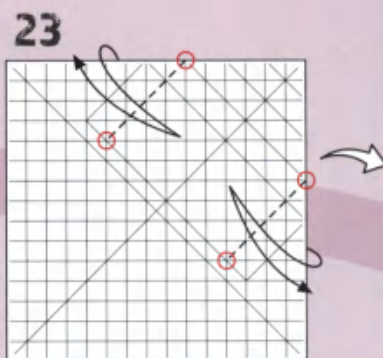
フチと
フチを
合わせて
印をつける

13

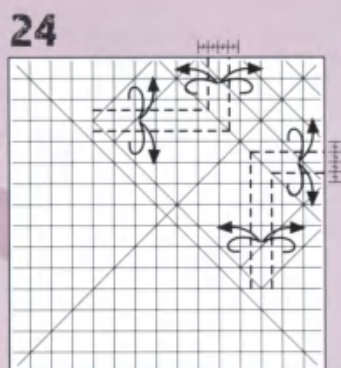
もどす



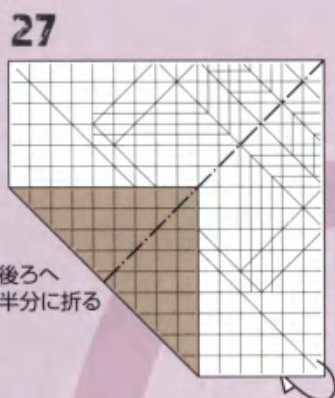
図のように折り筋をつける



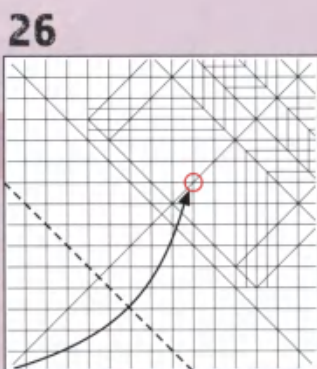
○を結ぶ線で折り筋をつける



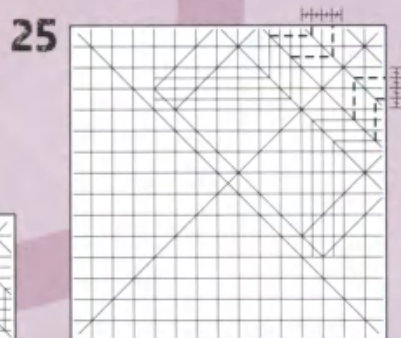
半分の幅で折り筋をつける



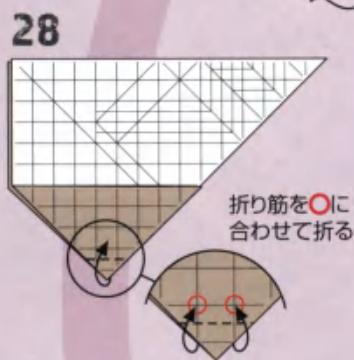
後ろへ
半分に折る



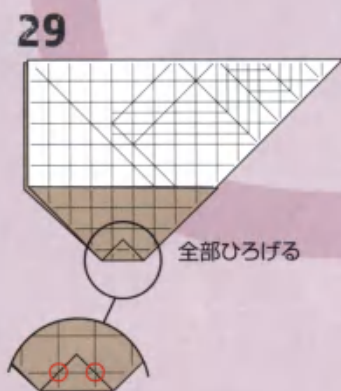
カドを○に合わせて折る



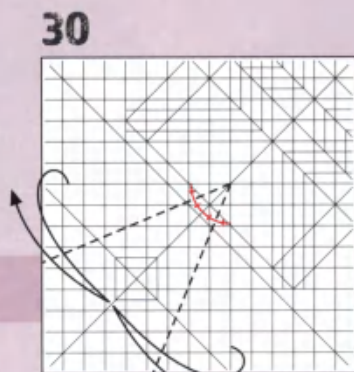
図のように折り筋をつける



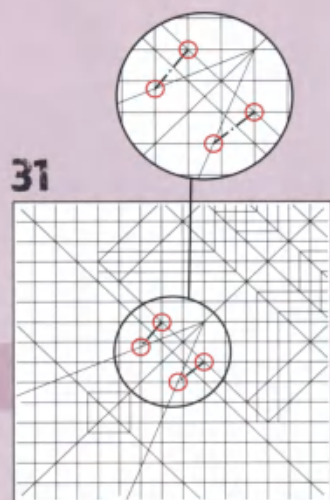
折り筋を○に
合わせて折る



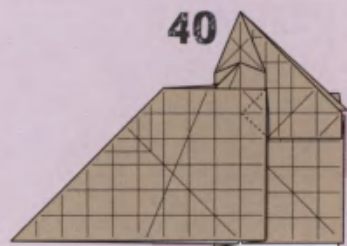
全部ひろげる



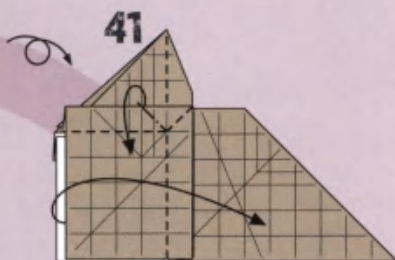
半分の角度で
折り筋をつける



○を結ぶ線で
折り筋をつける

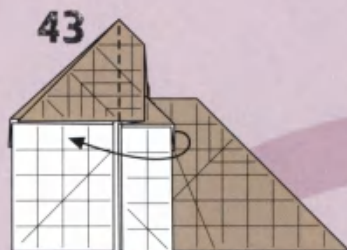


40



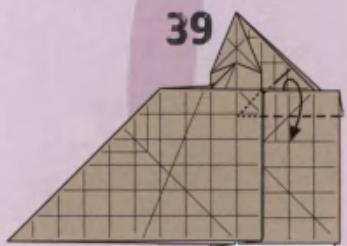
41

フチを下へ折りながら
手前の部分を反対側へ折る



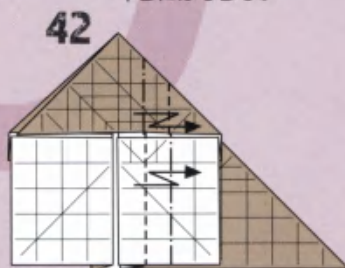
43

手前の部分を
反対側へ折る
平らにはならない



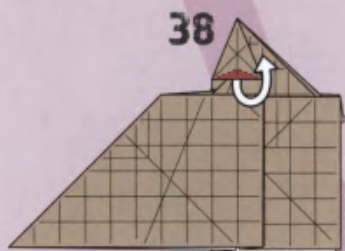
39

フチを引き寄せる
ように下へ折る



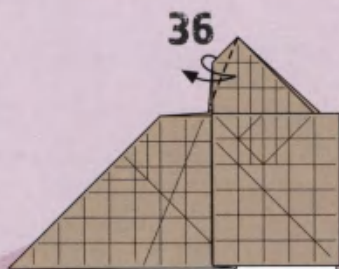
42

両側で段折り



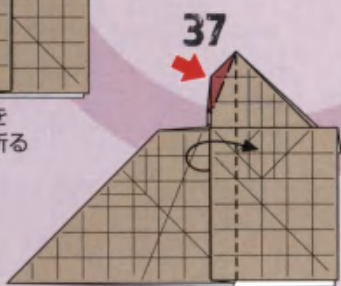
38

内側のカドを
出すように折る



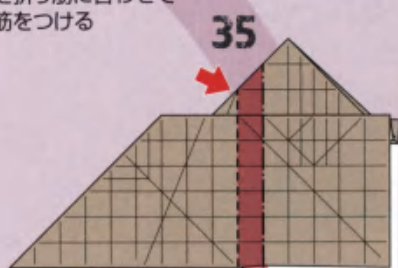
36

フチを折り筋に合わせて
折り筋をつける



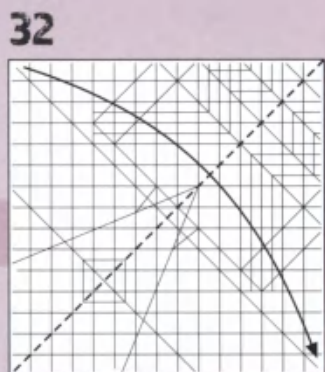
37

カドをひろげて
つぶすように折る



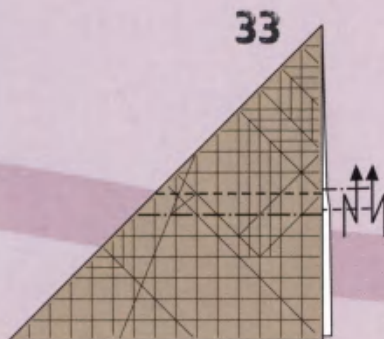
35

ついている
折り筋で
両側で段折り



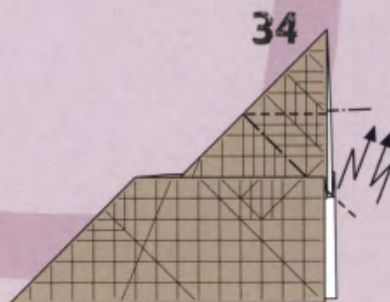
32

三角に折る



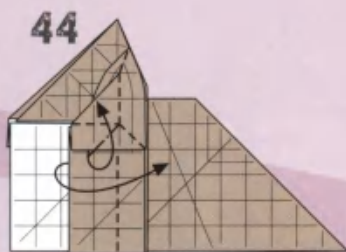
33

ついている折り筋で
両側で段折り



34

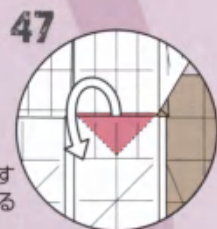
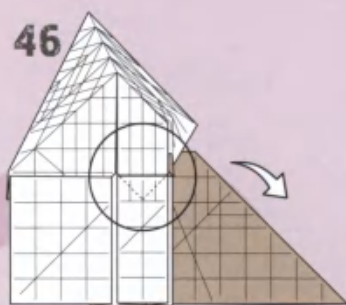
ついている折り筋で
両側で段折り



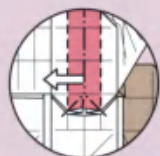
44
フチを上へ折りながら
手前の部分を
反対側へ折る



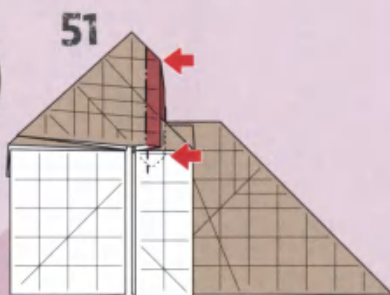
45
フチを反対側へ折って
内側を見る



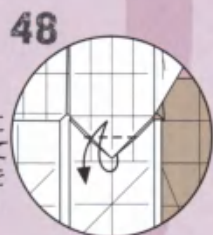
47
内側の
カドを出す
ように折る



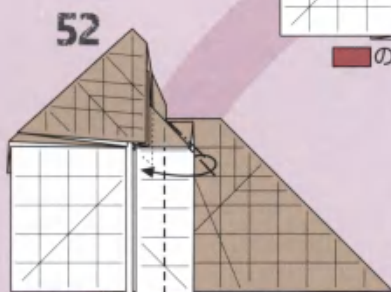
内側の部分
を見た図



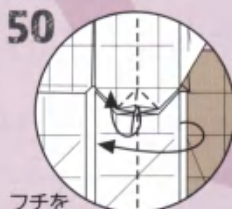
51
の部分を沈め折り



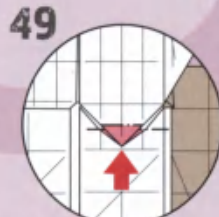
48
カドを
折り筋に
合わせて
折り筋を
つける



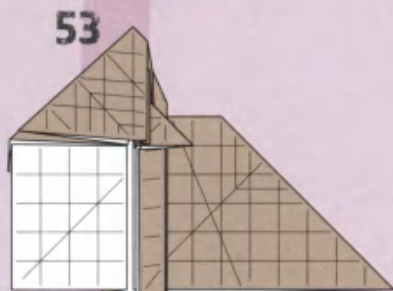
52
ついている折り筋で
引き寄せるように折る



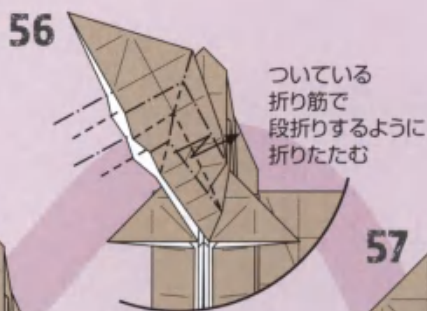
50
フチを
中わり折りするように
折りながら
ひろげた部分に戻す



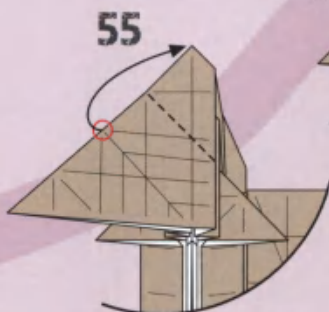
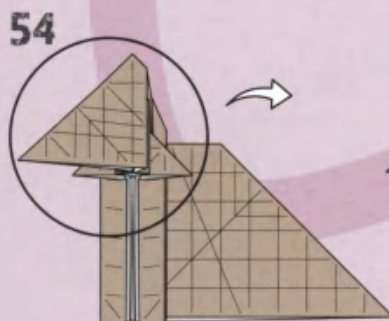
49
つけた折り筋で
沈め折り
(Open sink)



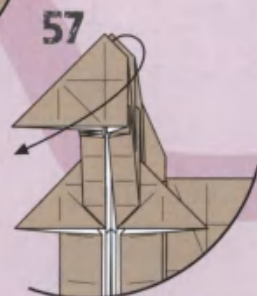
53
反対側も42~52と
同じように折る



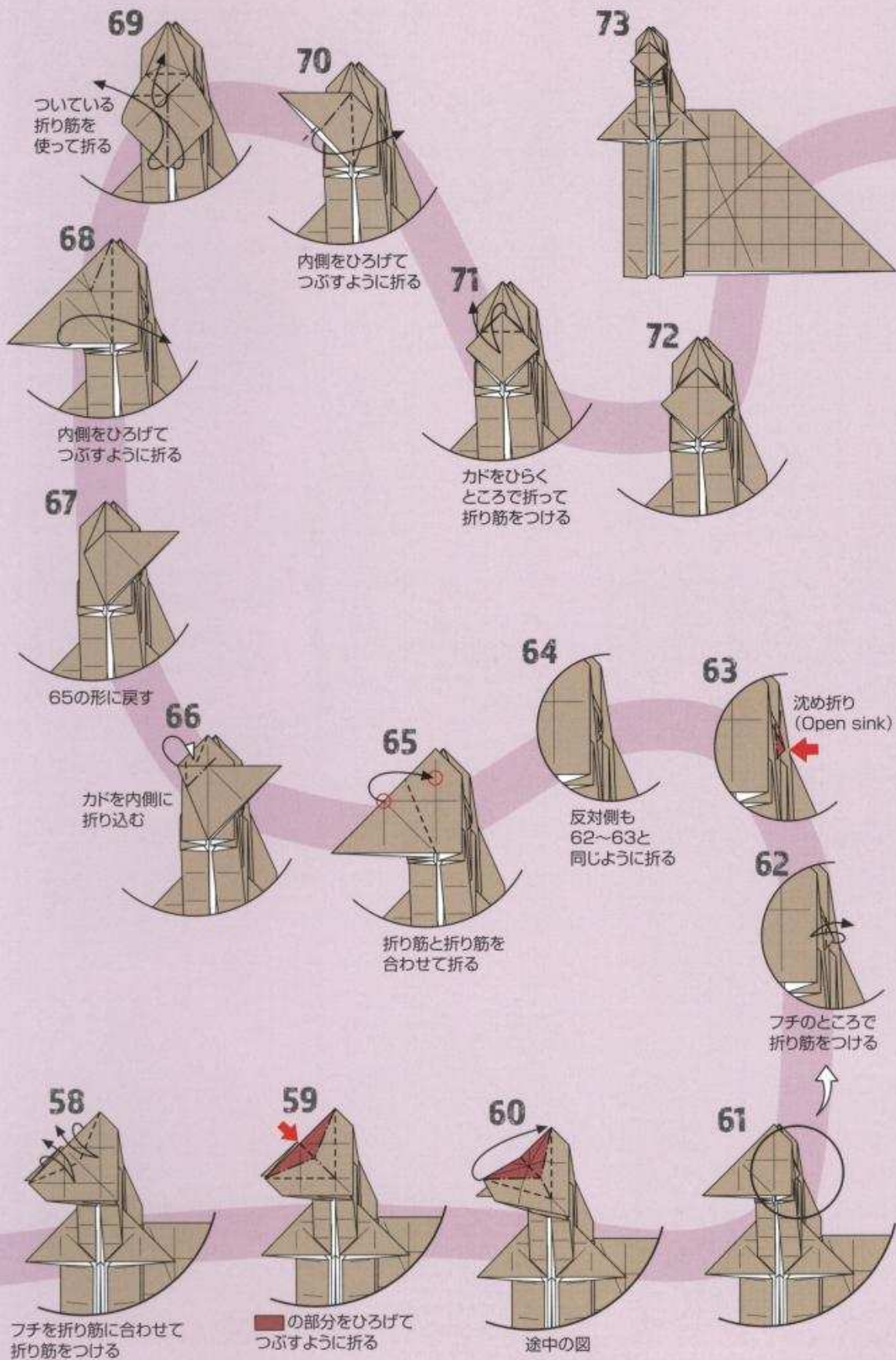
56
ついている
折り筋で
段折りする
ように
折りたたむ



55
○をカドに合わせて折る
平らにはならない

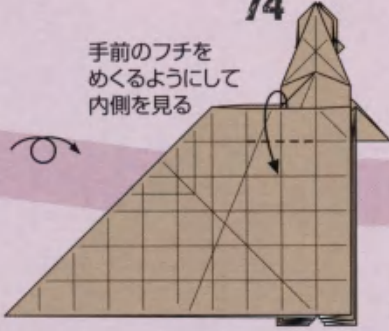


57
カドをかるくひろげる



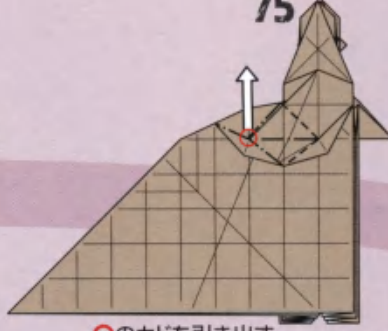
74

手前のフチを
めくるようにして
内側を見る



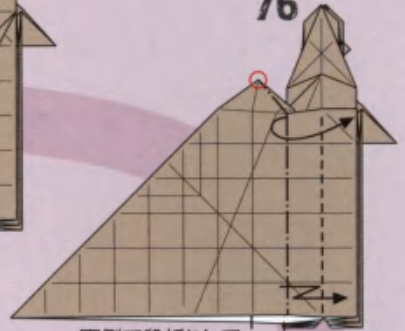
75

○のカドを引き出す
ように折る



76

両側で段折りして
平らに折りたたむ



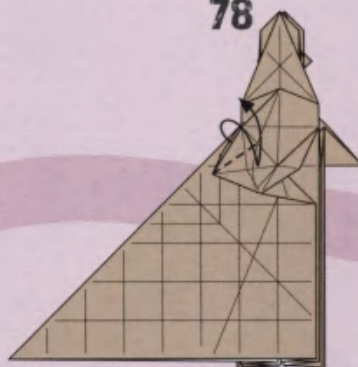
79

■の部分
をひろげてつぶす
ように折る



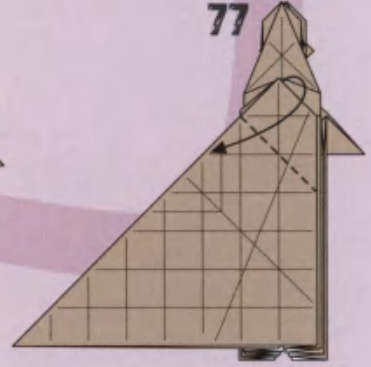
78

フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける



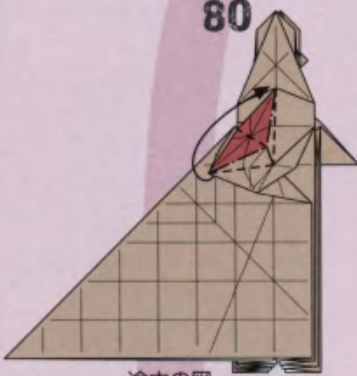
77

カドをかるく
ひろげるように
折る



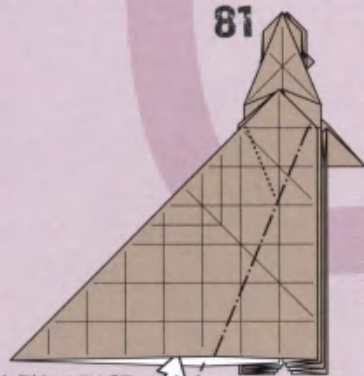
80

途中の図



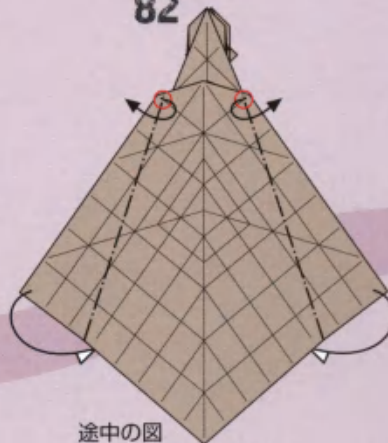
81

内側をひろげる
平らにはならない



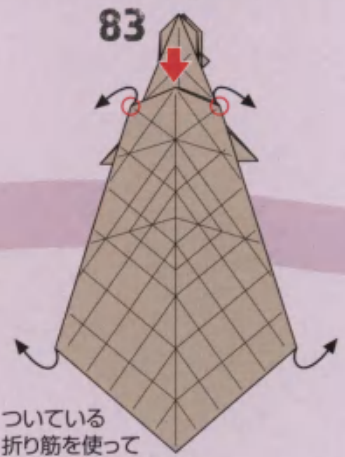
82

途中の図
ついている折り筋で
○の部分の横へ出す
ように折る



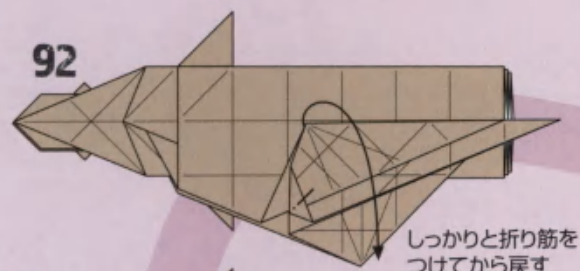
83

ついている
折り筋を使って
カドをつぶすように
折りたたむ

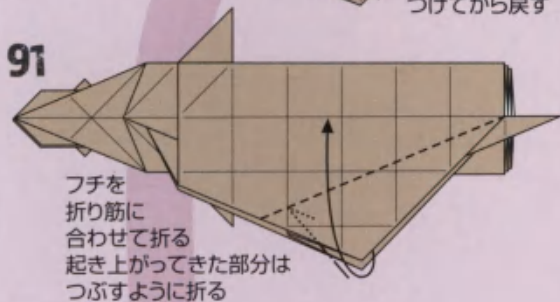


つぶす
部分の
展開図

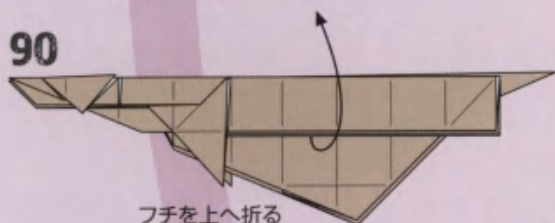




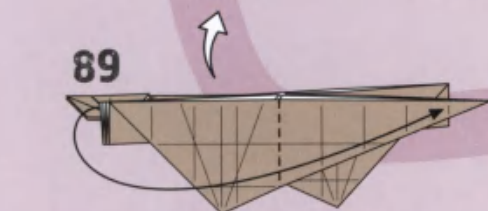
しっかりと折り筋をつけてから戻す



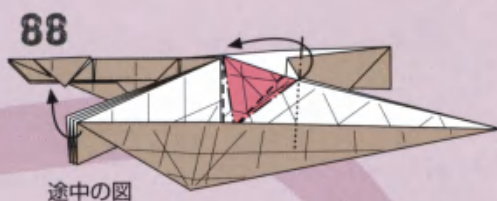
フチを折り筋に合わせて折る
起き上がってきた部分は
つぶすように折る



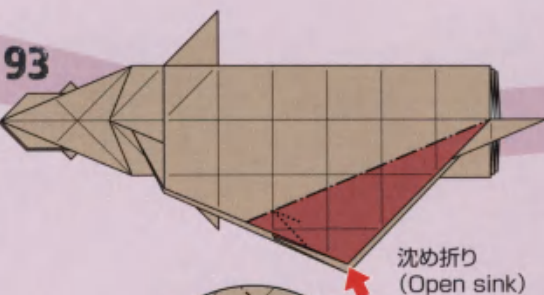
フチを上へ折る



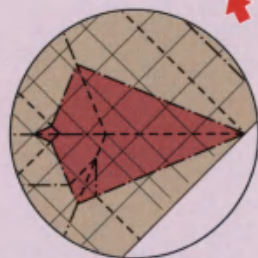
カドを反対側へ折る



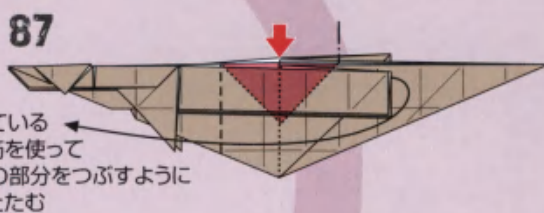
途中の図



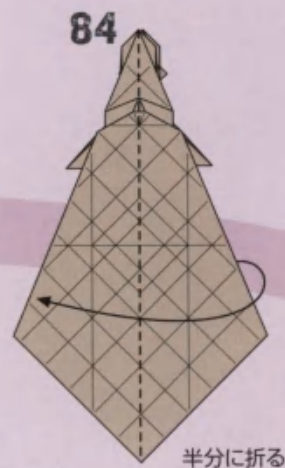
沈め折り
(Open sink)



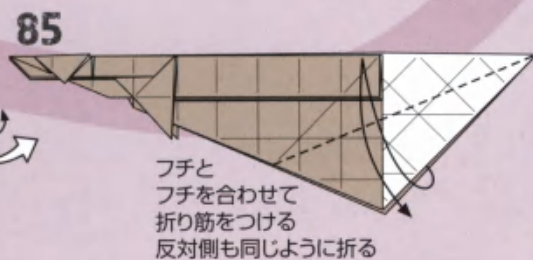
沈める部分の
展開図



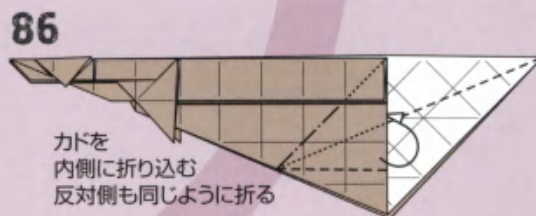
ついている折り筋を使って
■の部分をつぶすように
折りたたむ



半分に折る

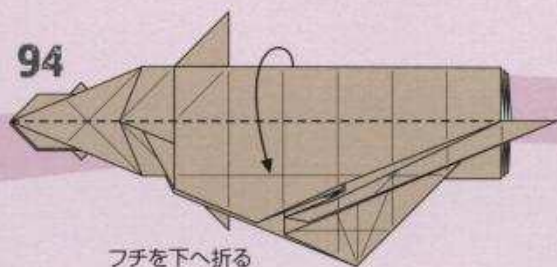


フチとフチを合わせて
折り筋をつける
反対側も同じように折る



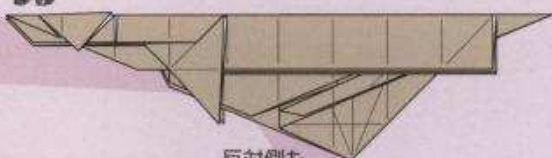
カドを内側に折り込む
反対側も同じように折る

94



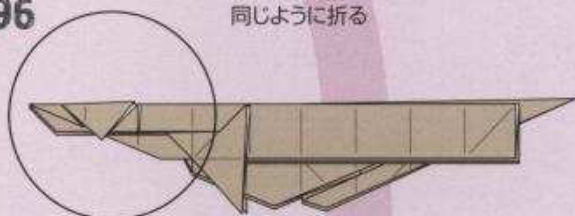
フチを下へ折る

95

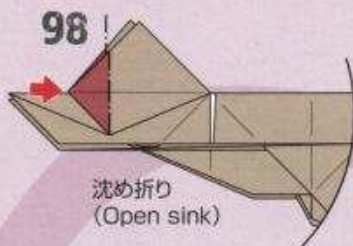


反対側も
91~94と
同じように折る

96

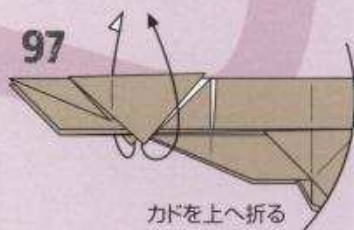


98



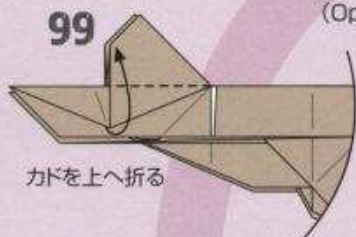
沈め折り
(Open sink)

97



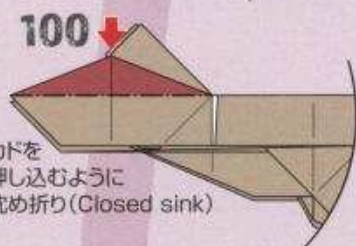
カドを上へ折る

99



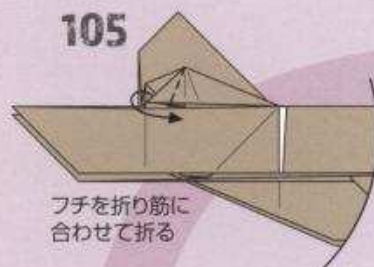
カドを上へ折る

100



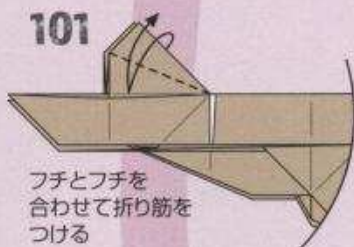
カドを
押し込むように
沈め折り(Closed sink)

105



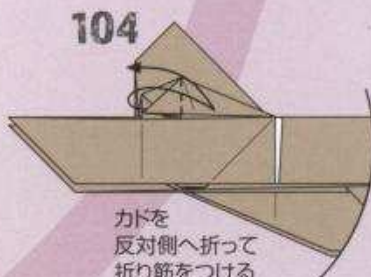
フチを折り筋に
合わせて折る

101



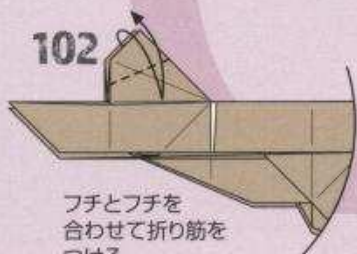
フチとフチを
合わせて折り筋を
つける

104



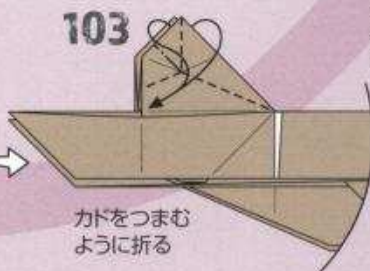
カドを
反対側へ折って
折り筋をつける

102

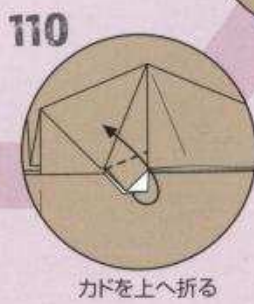
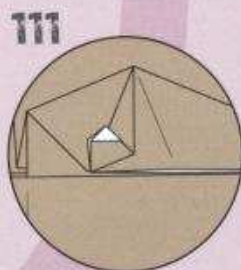
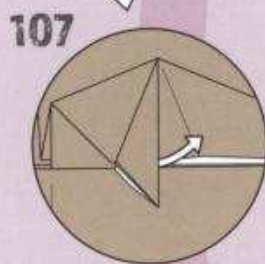
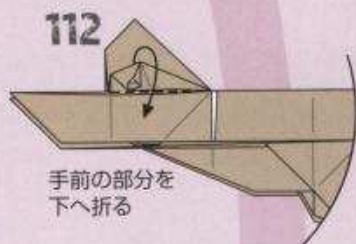
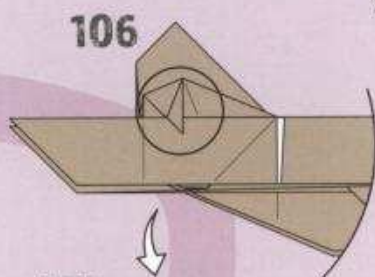
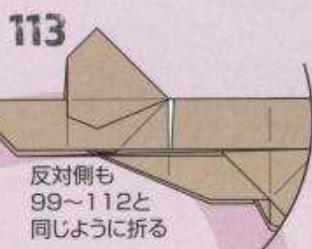
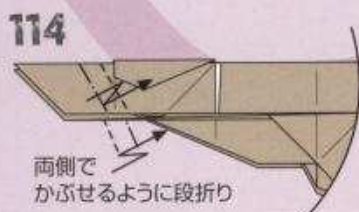
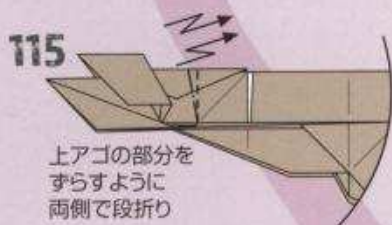
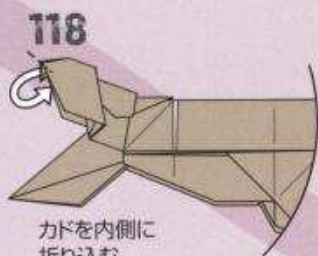
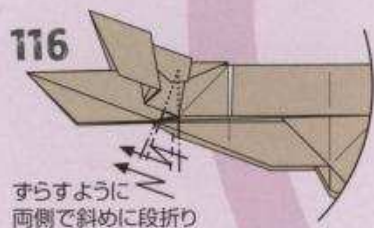
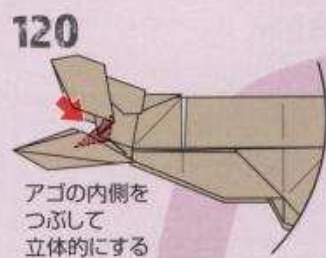
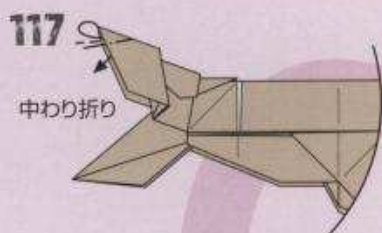


フチとフチを
合わせて折り筋を
つける

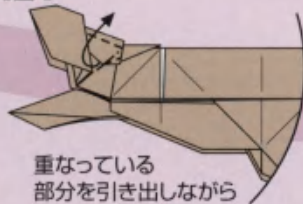
103



カドをつまむ
ように折る

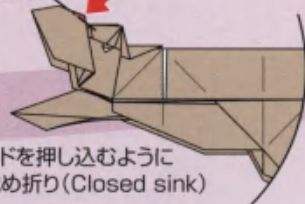


121



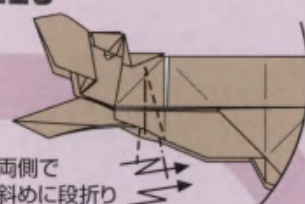
重なっている部分を引き出しながらカドを上へ折る
平らにはならない
反対側も同じように折る

122



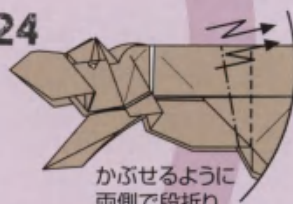
カドを押し込むように沈め折り(Closed sink)

123



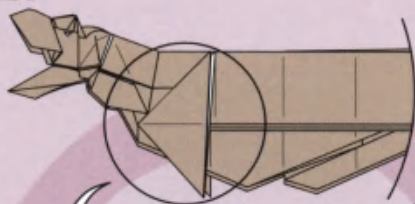
両側で斜めに段折り

124



かぶせるように両側で段折り

127

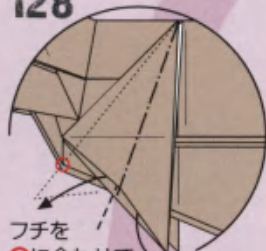


125



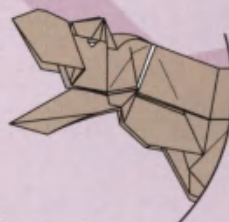
内側に折り込んで形を整える
反対側も同じように折る

128

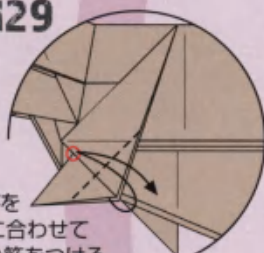


フチを○に合わせて中わり折り

126

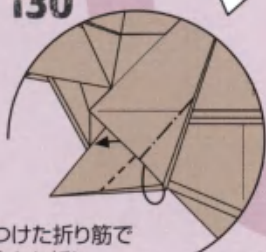


129



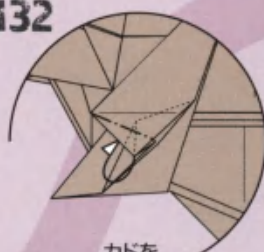
カドを○に合わせて折り筋をつける

130



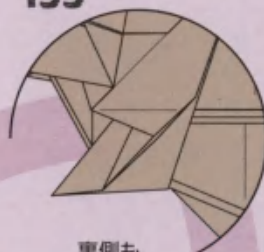
つけた折り筋で中わり折り

132



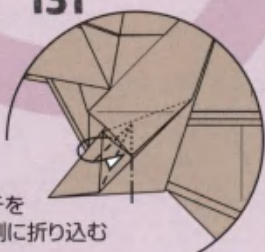
カドを内側に折り込む

133



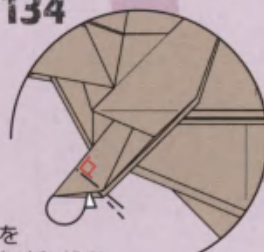
裏側も129~132と同じように折る

131

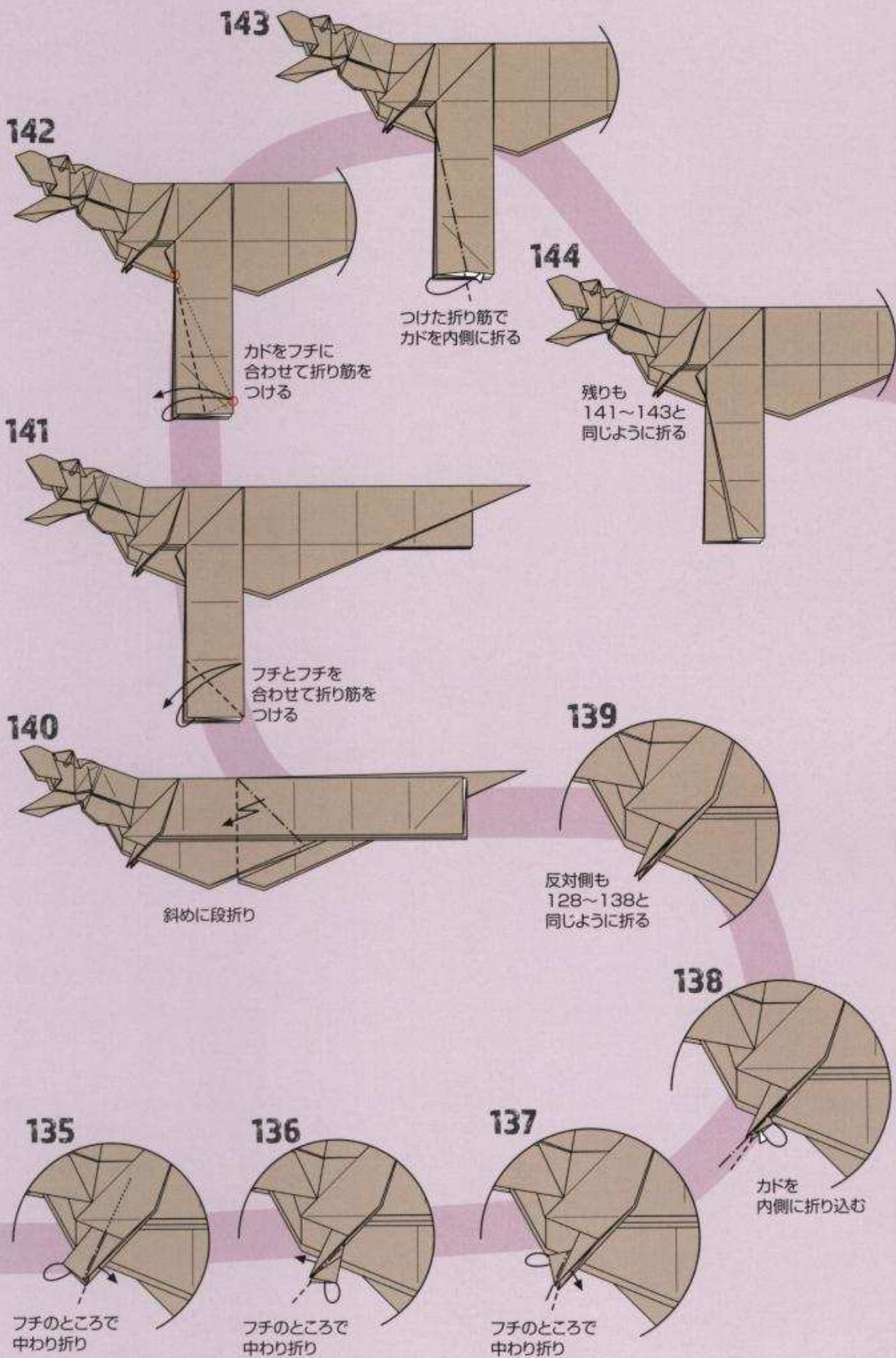


フチを内側に折り込む

134



カドを内側に折り込む

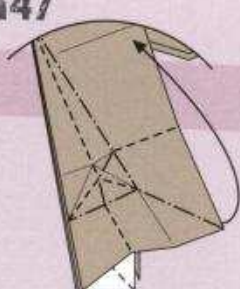


146



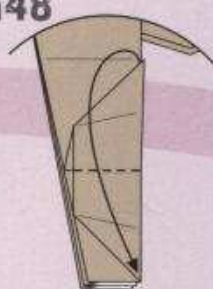
ついている
折り筋を使って
ヒダをひろげて
つぶすように折る

147



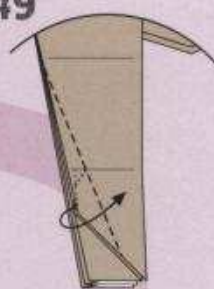
途中の図

148



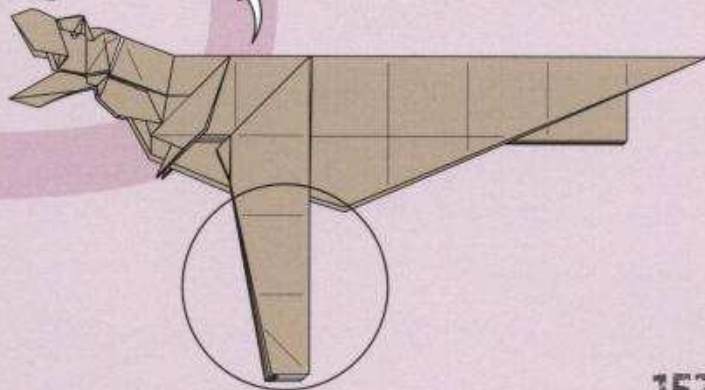
カドを下へ折る

149

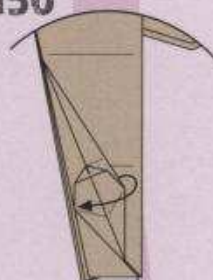


カドを斜めに折って
起き上がった部分
をつぶすように折る

145

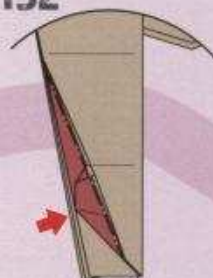


150



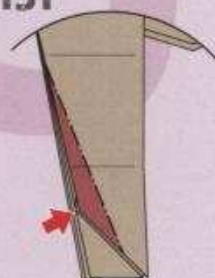
戻すように折る

152



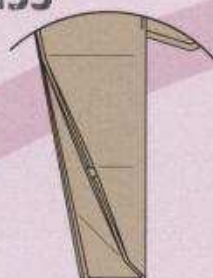
後ろの部分も同じように
沈め折り (Closed sink)

151



沈め折り
(Closed sink)

153

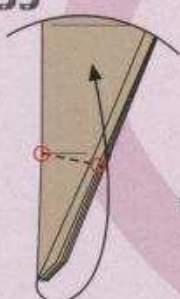


残りも146~152と
同じように折る

154

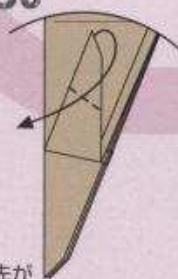


155



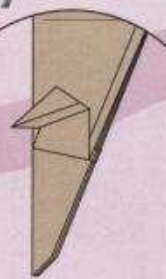
カドを斜めに折る

156



カドの先が
少し出るように折る

157



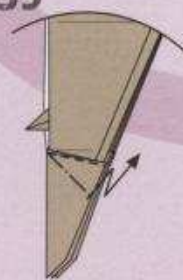
155の形に戻す

158



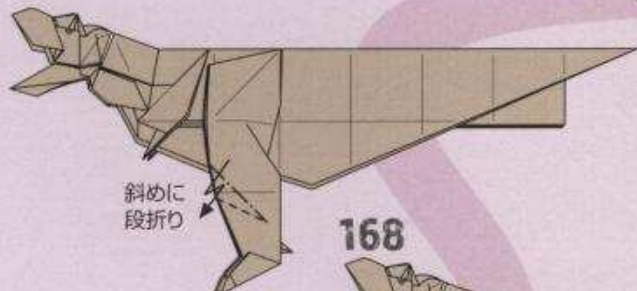
内側へ
折り込むように
両側で段折り

159



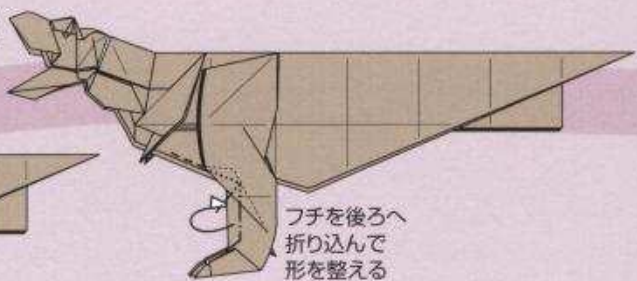
斜めに段折り

169



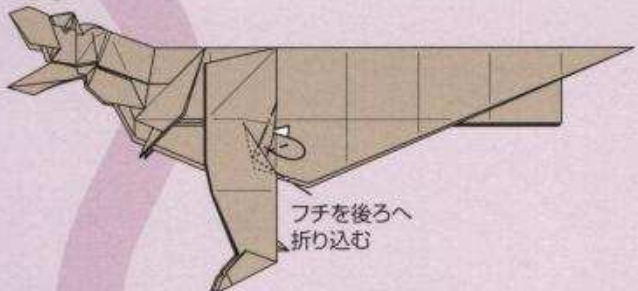
斜めに
段折り

170



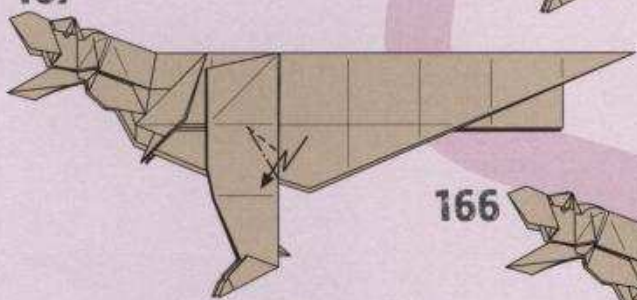
フチを後ろへ
折り込んで
形を整える

168



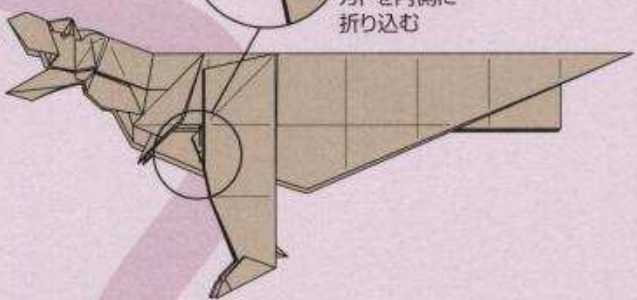
フチを後ろへ
折り込む

167



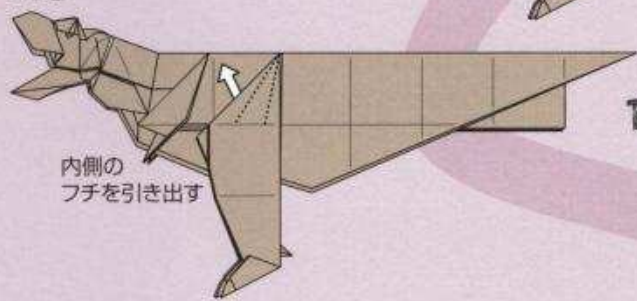
立体になるように
斜めに段折り

166



カドを内側に
折り込む

165



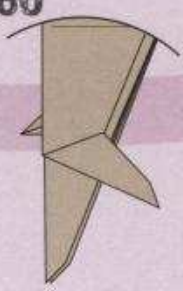
内側の
フチを引き出す

164

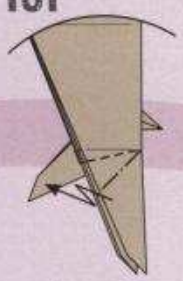


残りも
同じように
折る

160

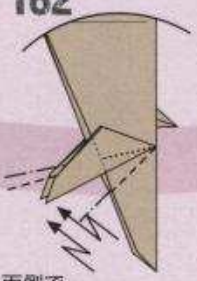


161



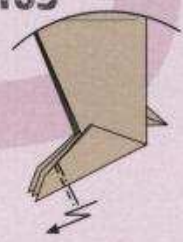
斜めに段折り

162



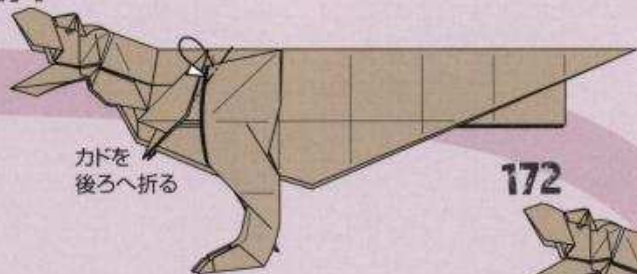
両側で
斜めに段折り

163



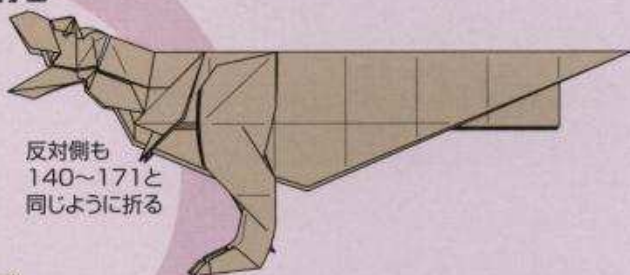
後ろへ段折り

171



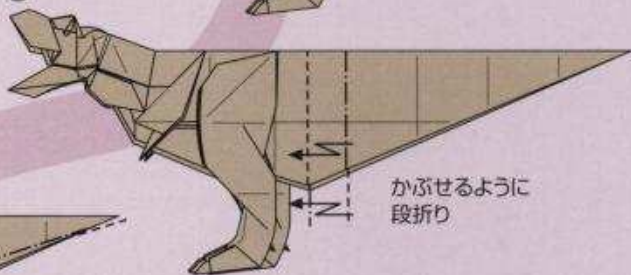
カドを
後ろへ折る

172



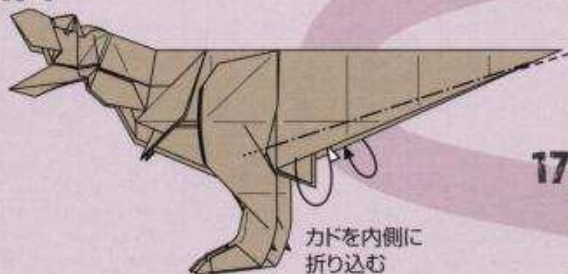
反対側も
140~171と
同じように折る

173



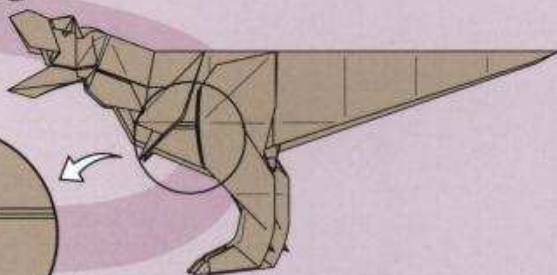
かぶせるように
段折り

174



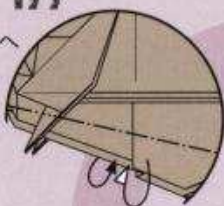
カドを内側に
折り込む

175

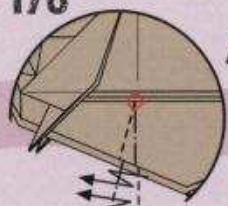


177

フチを内側へ
折り込んで
留める

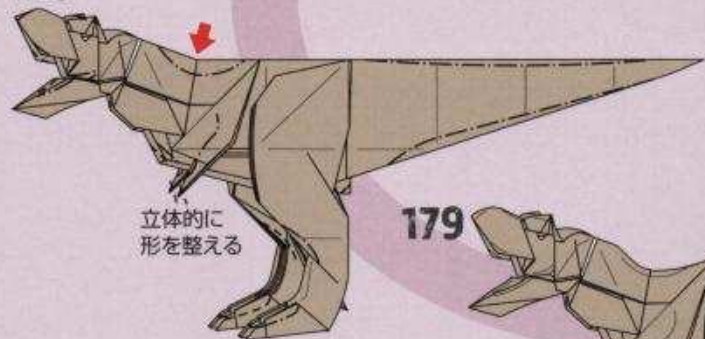


176



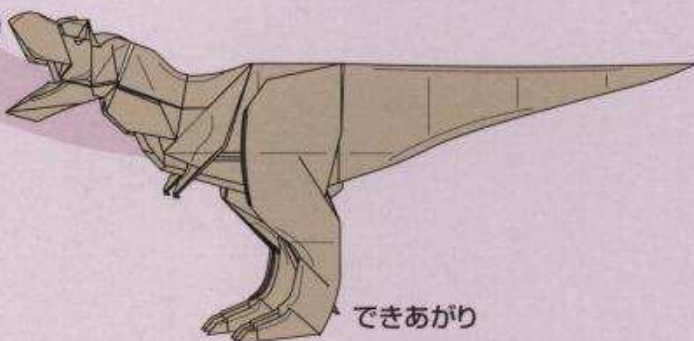
引き寄せるように
段折り

178



立体的に
形を整える

179



できあがり

T-rex

ティラノサウルス



Creator キム・ドンヒョン Kim Dong Hyeon

Paper 正方形1枚 (50×50cm推奨)

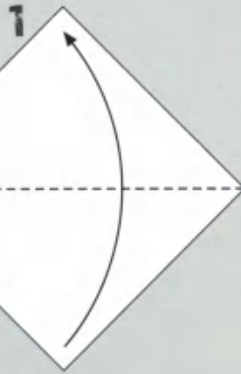
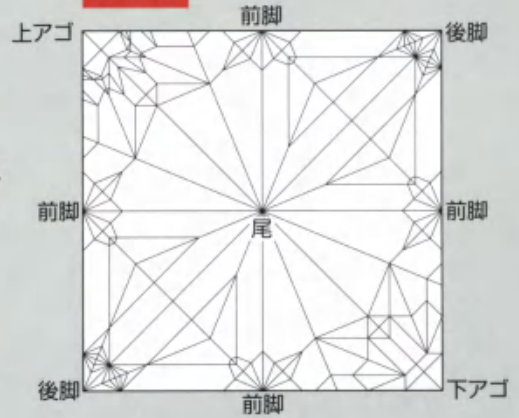
Level ★★★★★

Dinosaurs Data

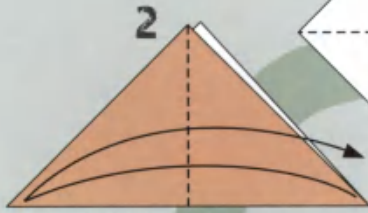
獣脚類/白亜紀
約12m/北アメリカ

ティラノサウルス

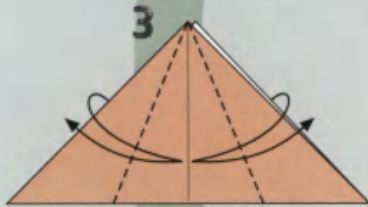
展開図



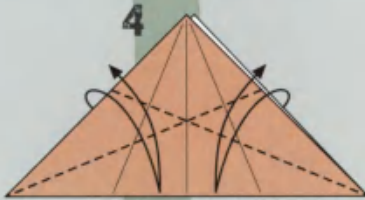
三角に折る



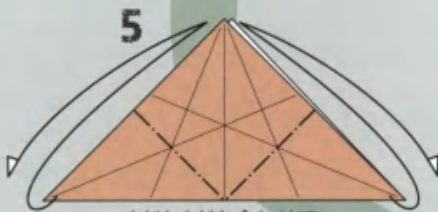
半分に折り筋をつける



フチを折り筋に合わせて折り筋をつける



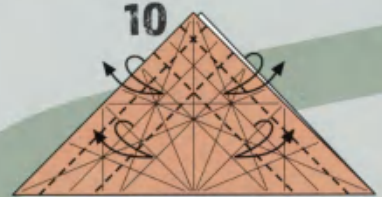
フチとフチを合わせて折る



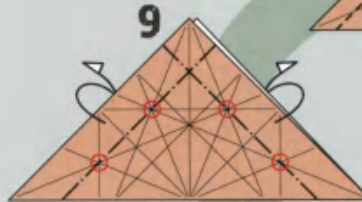
カドとカドを合わせて山折りの折り筋をつける



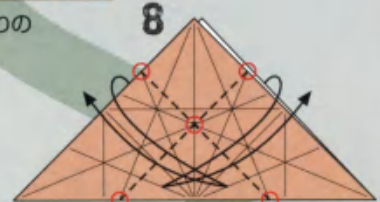
半分の角度で折り筋をつける



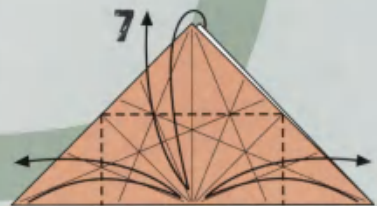
半分の幅で折り筋をつける



○を通る線で山折りの折り筋をつける

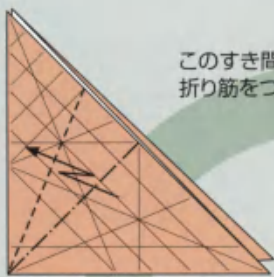


○を結ぶ線で折り筋をつける



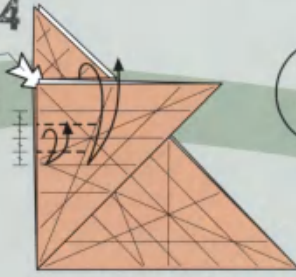
カドを合わせて折り筋をつける

13



ついている折り筋で
斜めに段折り

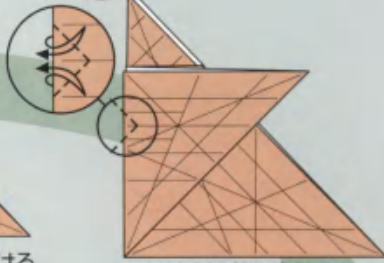
14



このすき間で
折り筋をつける

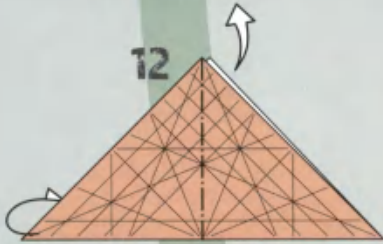
半分の幅で折り筋をつける

15



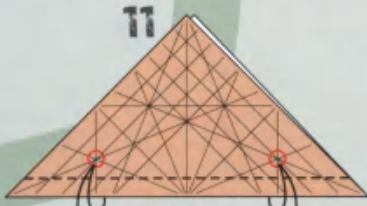
フチを折り筋に合わせて
折り筋をつける

12



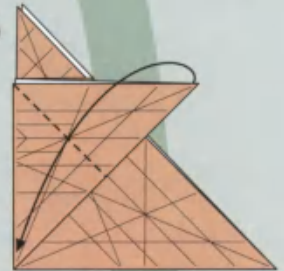
後ろへ半分に折る

11



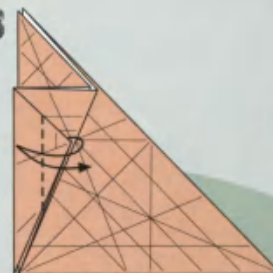
フチを○に合わせて
折り筋をつける

16



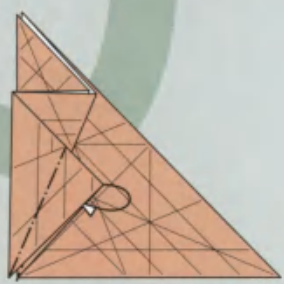
カドとカドを合わせて折る

18



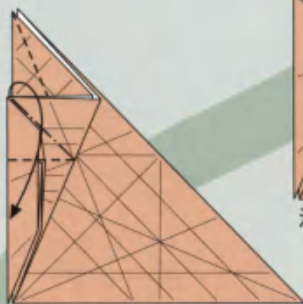
ついている折り筋のところで
折り筋をつけ直す

17



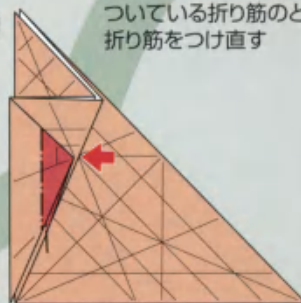
カドを内側に折り込む

20



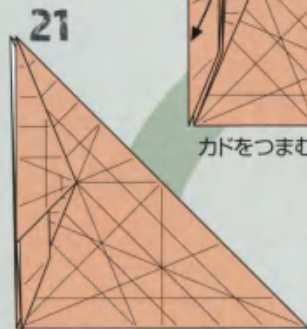
カドをつまむように折る

19



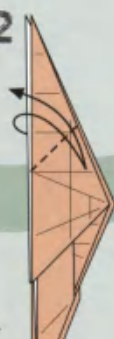
沈め折り (Open sink)

21



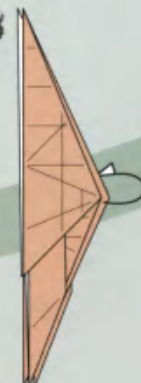
反対側も13~20と
同じように折る

22



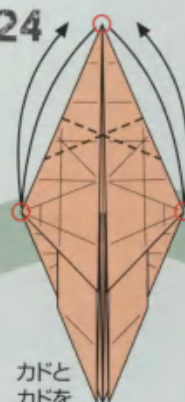
フチを
折り筋に
合わせて
折り筋をつける

23



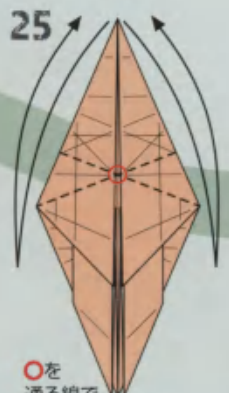
中心のところで
ひろげる

24

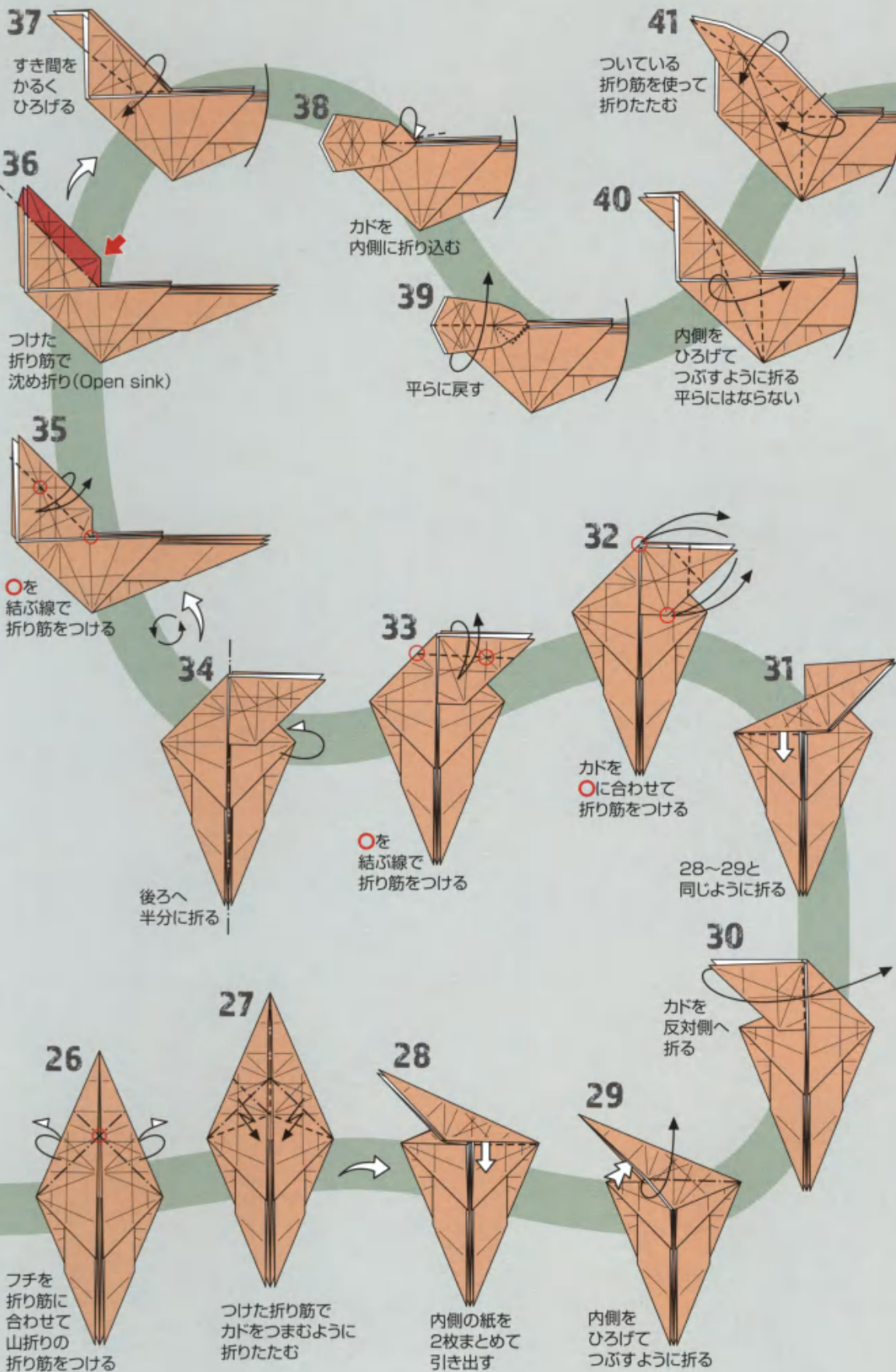


カドと
カドを
合わせて
折り筋をつける

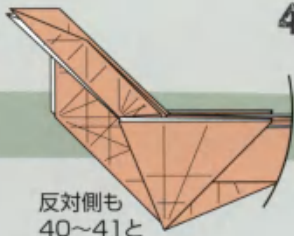
25



○を
通る線
で
折り筋をつける

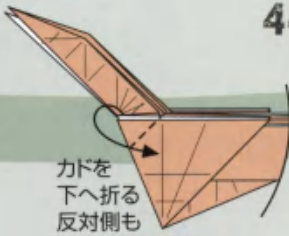


42



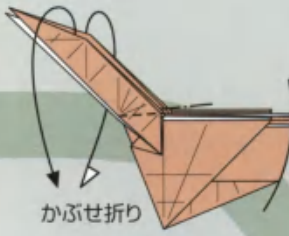
反対側も
40~41と
同じように折る

43



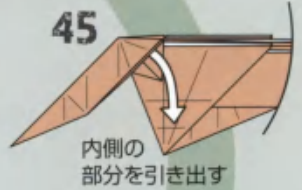
カドを
下へ折る
反対側も
同じように折る

44



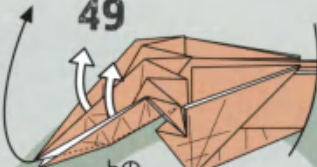
かぶせ折り

45



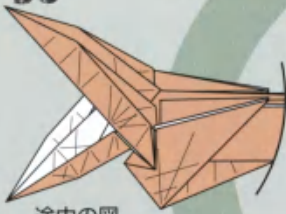
内側の
部分を引き出す

49



上の
1枚だけ44の形に
戻すように折る

50



途中の図

46



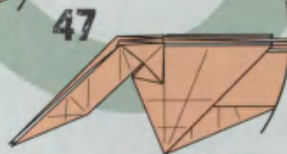
ついている折り筋で
折りたたむ

48



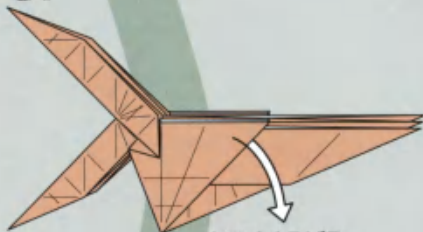
かるくひろげる

47



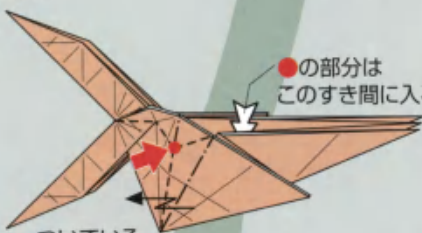
反対側も45~46と
同じように折る

51



かるくひろげる

52



●の部分は
このすき間に入る

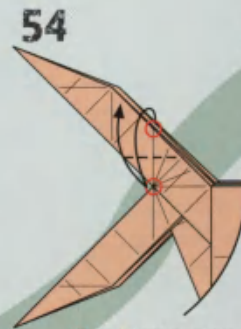
ついている
折り筋で折りたたむ

55



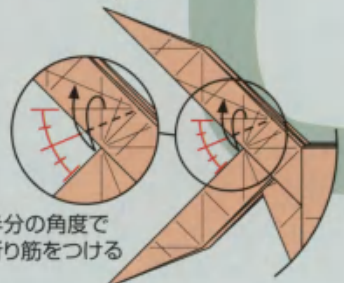
フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

54



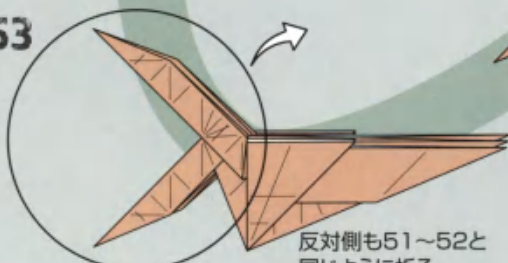
○と○を合わせて
折り筋をつける

56

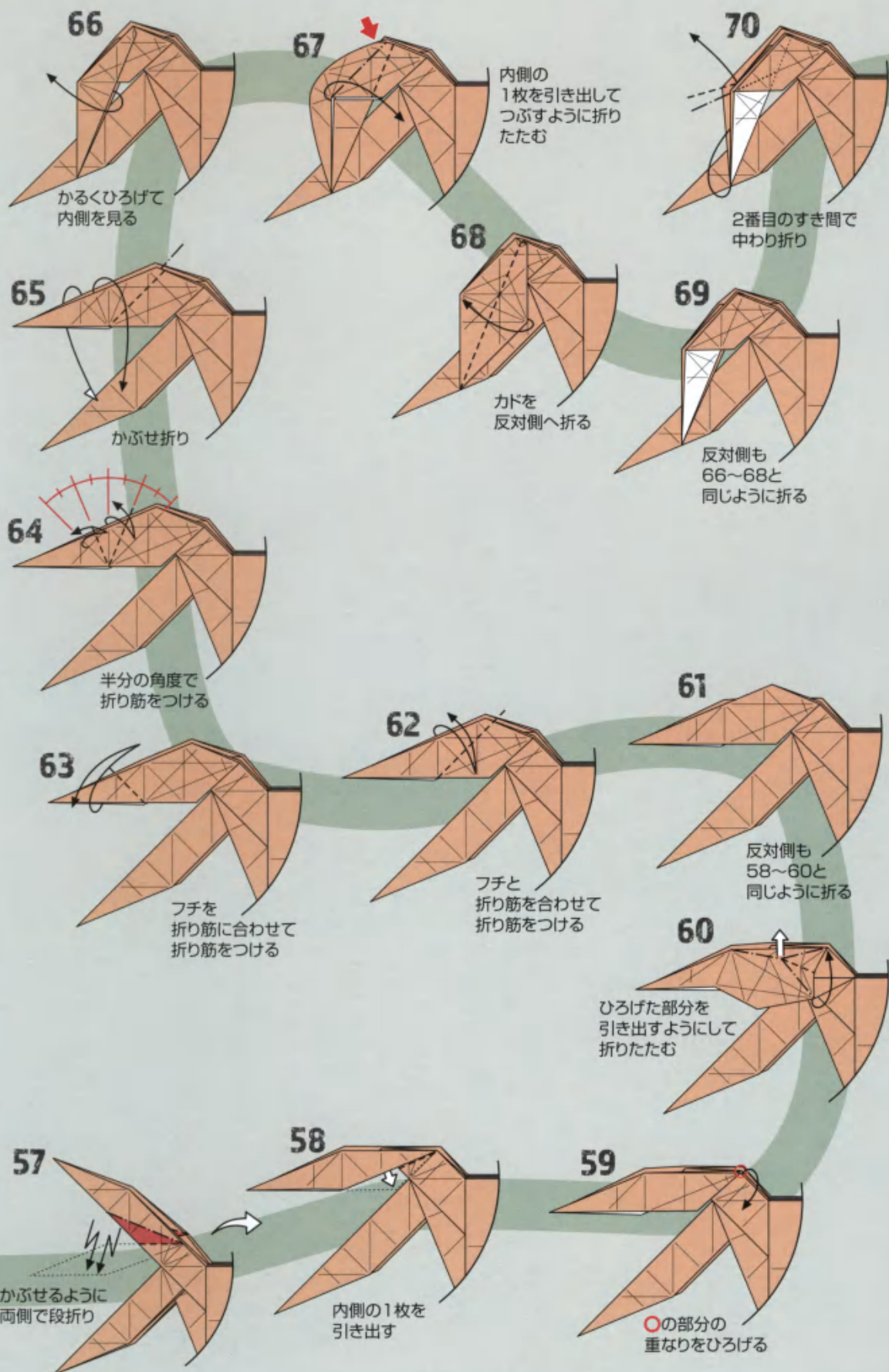


半分の角度で
折り筋をつける

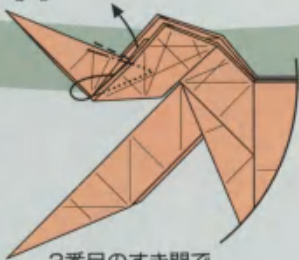
53



反対側も51~52と
同じように折る

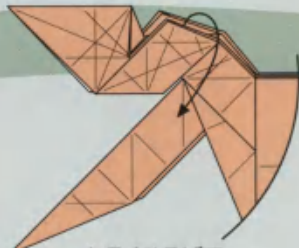


71



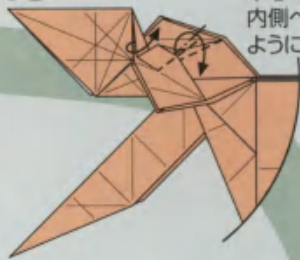
3番目のすき間で
中わり折り

72



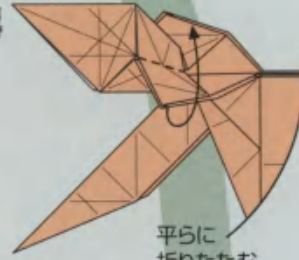
かるくひろげて
内側を見る

73



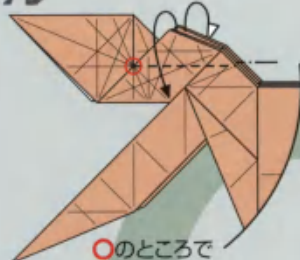
中心の部分を
内側へずらす
ように折る

74



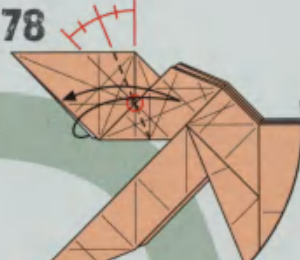
平らに
折りたたむ

79



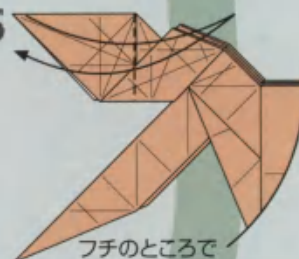
○のところで
下へ折る

78



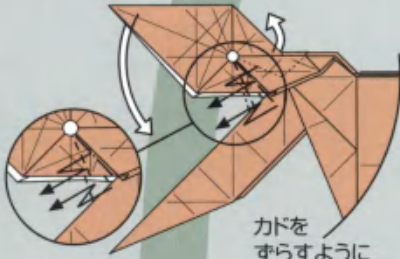
○のところから
半分の角度で
折り筋をつける

75



フチのところ
折り筋をつける

80



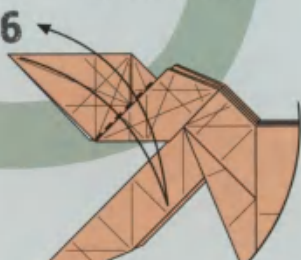
カドを
ずらすように
引き出しながら
両側で段折り

77



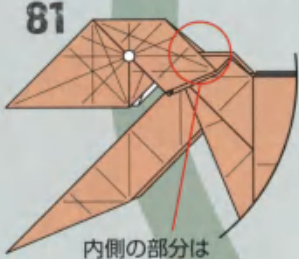
○のところで
折り筋をつける

76



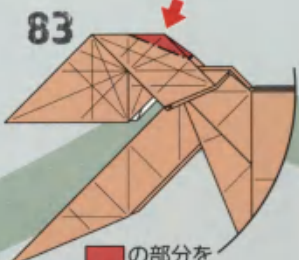
フチのところ
折り筋をつける

81



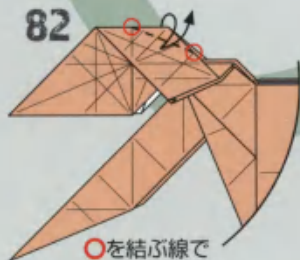
内側の部分は
平らにはならない

83



■の部分を
押し込んでつぶす
ように折る
81の部分が
平らになる
ように折るとよい

82

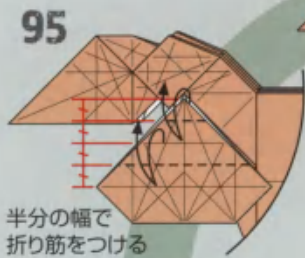


○を結ぶ線で
折り筋をつける

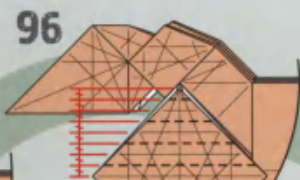
84



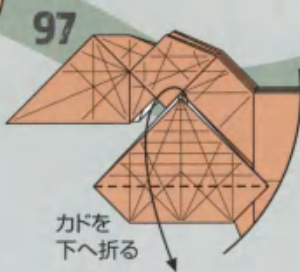
カドを上へ折る



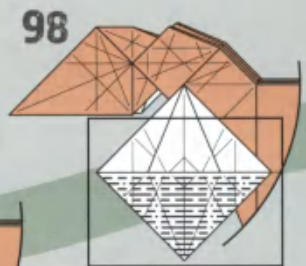
95
半分の幅で
折り筋をつける



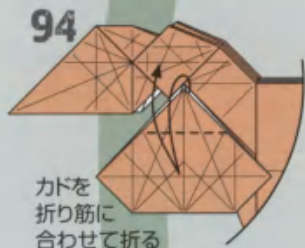
96
さらに半分の幅で
折り筋をつける



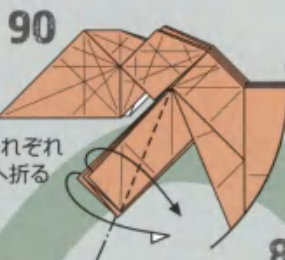
97
カドを
下へ折る



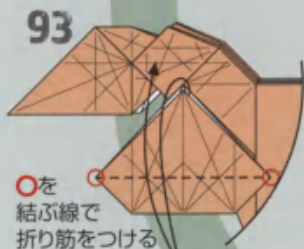
98
半分の幅で段折り



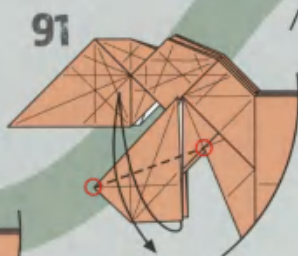
94
カドを
折り筋に
合わせて折る



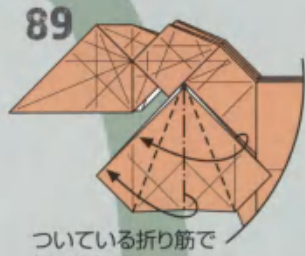
90
カドをそれぞれ
反対側へ折る



93
○を
結ぶ線で
折り筋をつける



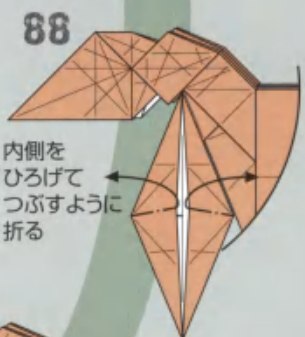
91
○を結ぶ線で
折り筋をつける
反対側も同じ
ように折る



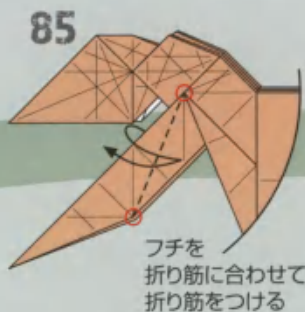
89
ついている折り筋で
折りたたむ



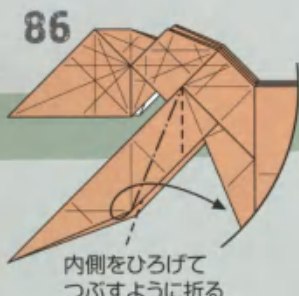
92
89の形に戻す



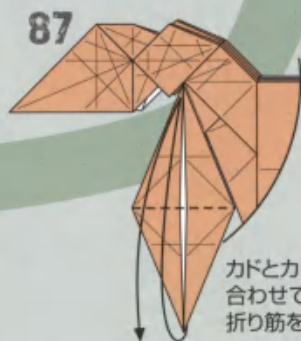
88
内側を
ひろげて
つぶすように
折る



85
フチを
折り筋に合わせ
て折り筋をつける



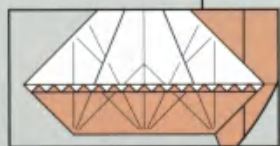
86
内側をひろげて
つぶすように折る



87
カドとカドを
合わせて
折り筋をつける

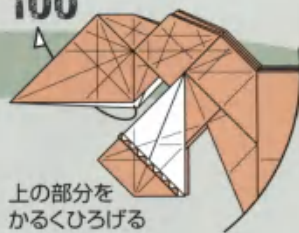
99

92のような形に折り直す



100

上の部分をかきひろげる



101

93~98と同じように折る



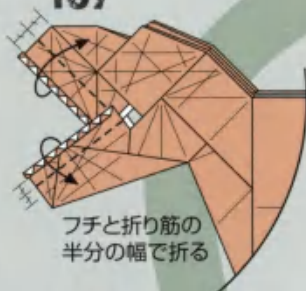
102

カドをすき間に折り込む
反対側も同じように折る



107

フチと折り筋の半分の幅で折る



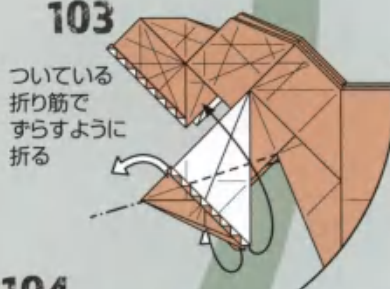
106

フチのところで折り筋をつける



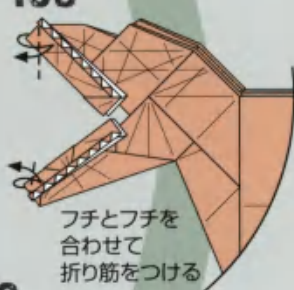
103

ついている折り筋で
ずらすように折る



108

フチとフチを合わせて
折り筋をつける



105

○のところで折り筋をつける



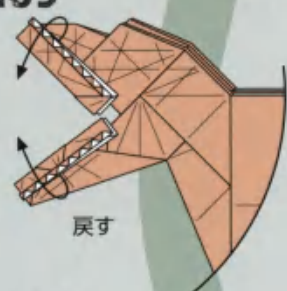
104

○を結ぶ線で内側に折り込む
反対側も同じように折る



109

戻す



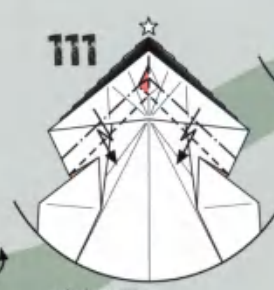
110

内側に押し込むように
両側で段折り



111

途中の図1
内側から見たところ
アゴの先の部分を
折りたたみながら
両側で段折り



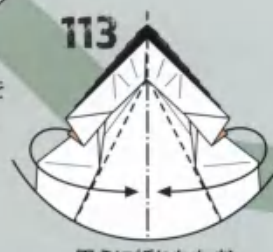
112

途中の図2
段折りした部分を
内側に折り込む

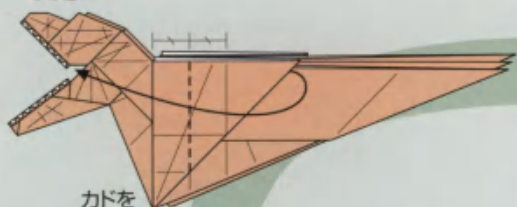


113

平らに折りたたむ

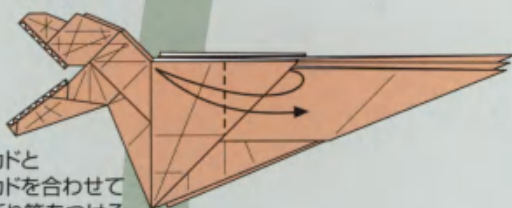


119



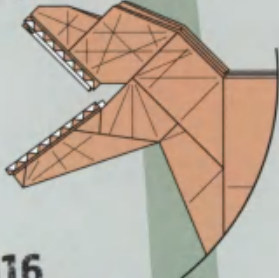
カドを
反対側へ折る

118

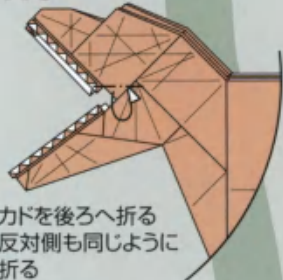


カドと
カドを合わせて
折り筋をつける

117

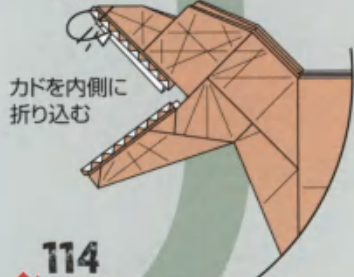


116



カドを後ろへ折る
反対側も同じように
折る

115



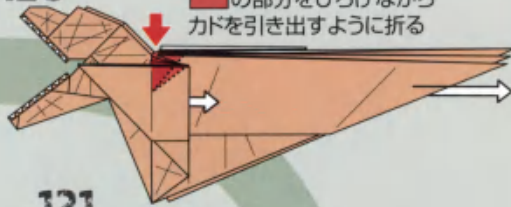
カドを内側に
折り込む

114



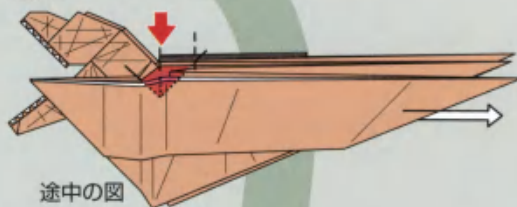
上アゴも
109~112と
同じように折る

120



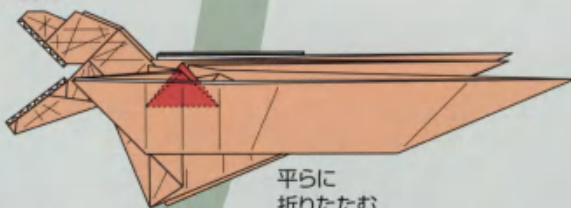
ついている折り筋で
■の部分ひろげながら
カドを引き出すように折る

121



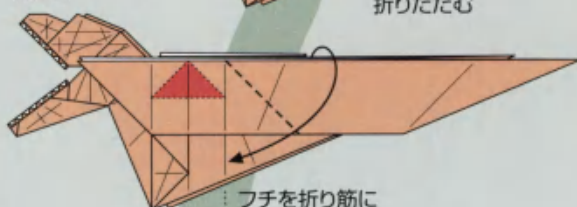
途中の図

122



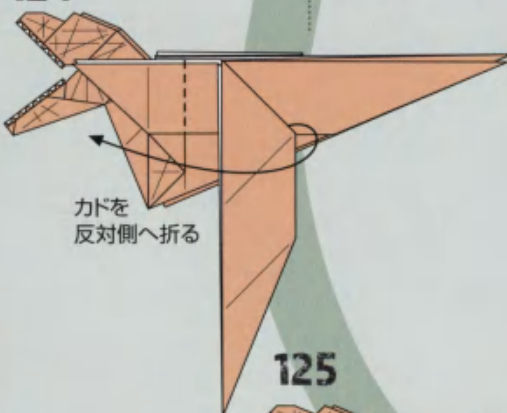
平らに
折りたたむ

123



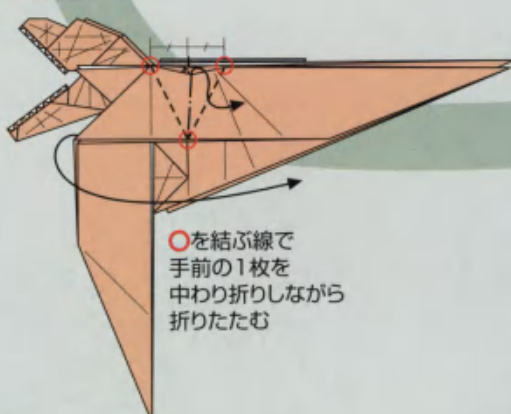
フチを折り筋に
合わせて折る

124

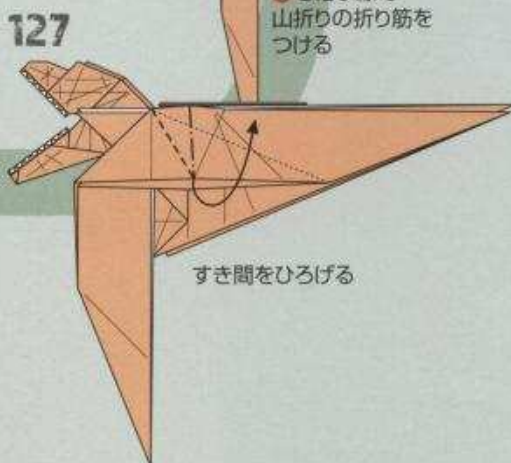
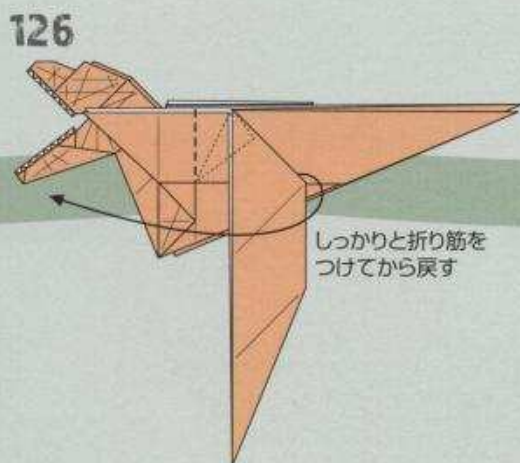
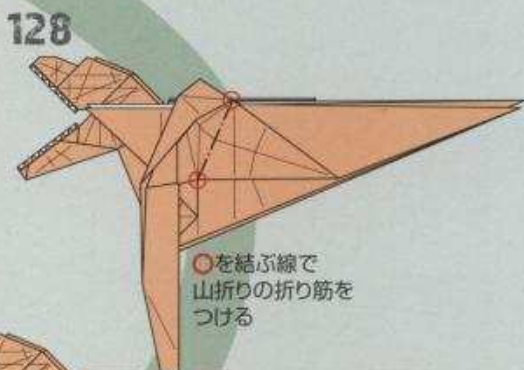
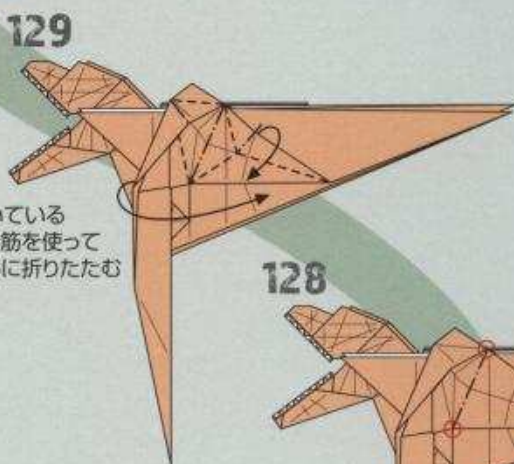
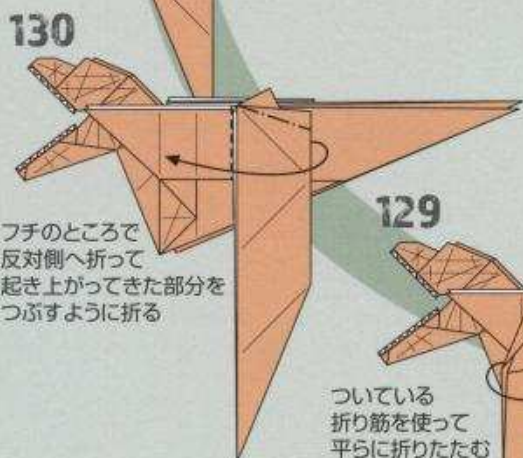
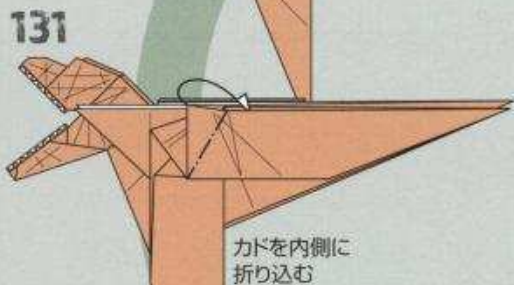
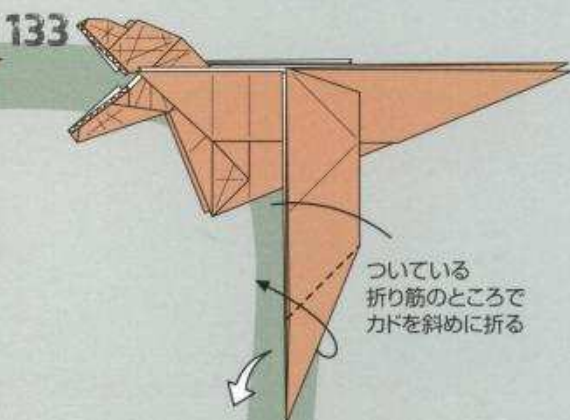
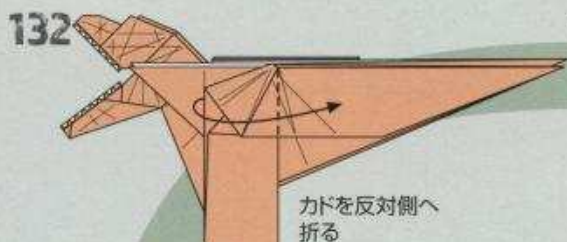


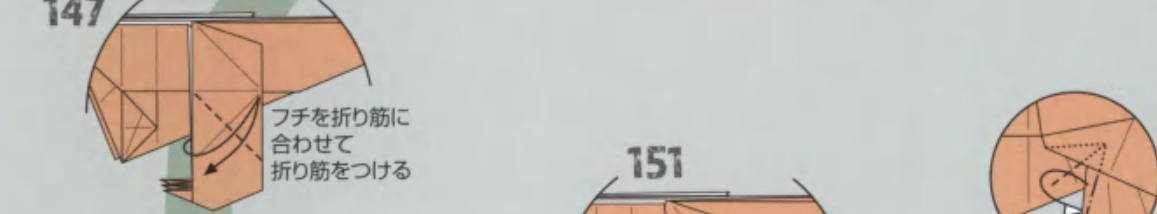
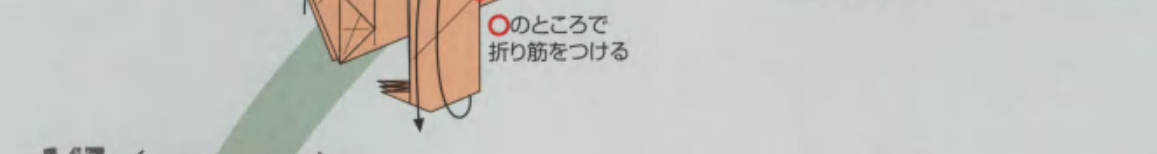
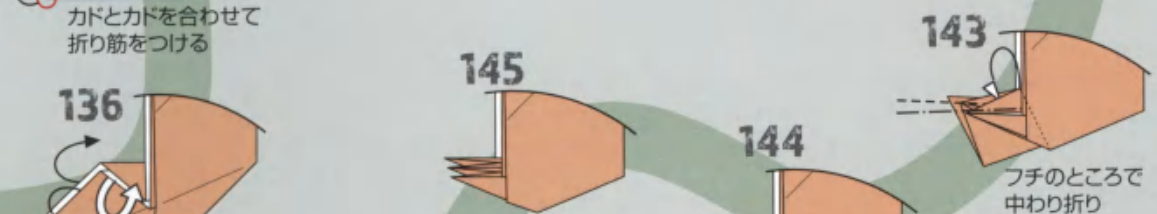
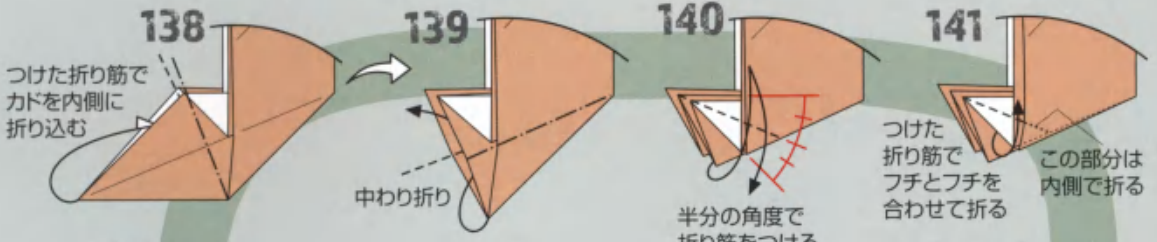
カドを
反対側へ折る

125

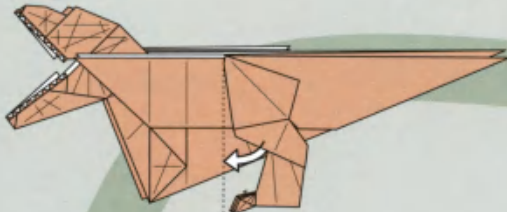


○を結ぶ線で
手前の1枚を
中わり折りしながら
折りたたむ



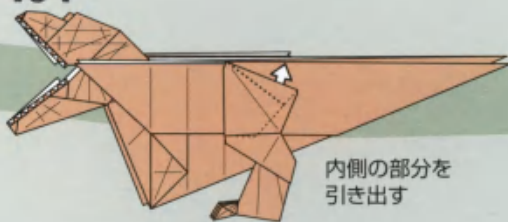


163



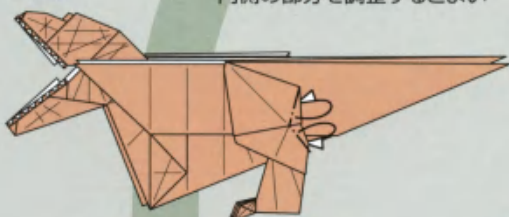
脚をすらすらように折る
内側の部分を調整するとよい

164



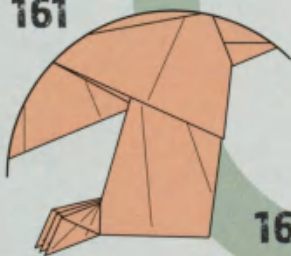
内側の部分を
引き出す

162

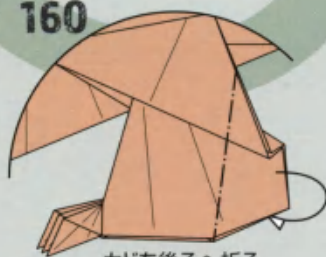


フチを
後ろへ折り込む

161

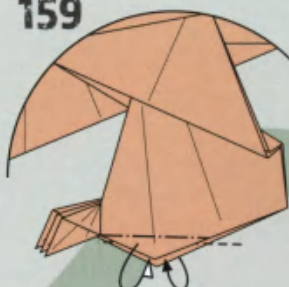


160



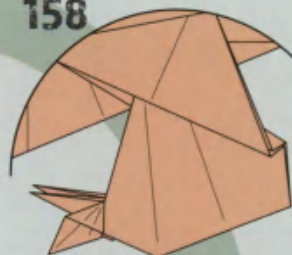
カドを後ろへ折る

159



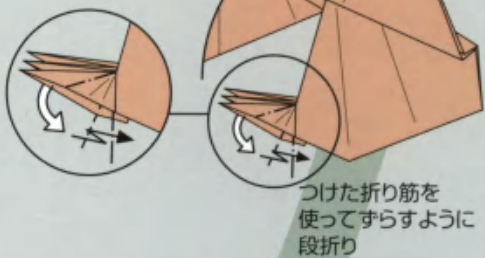
カドを内側に
折り込む

158



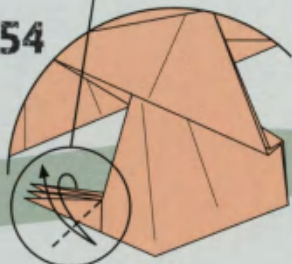
残りの2つのカドも
154~157と
同じように折る

157



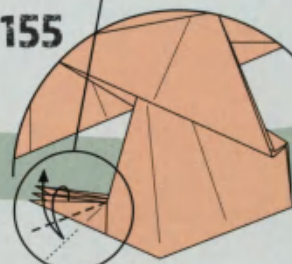
つけた折り筋を
使ってすらすらように
段折り

154



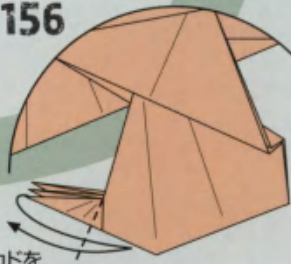
半分の角度で
折り筋をつける

155



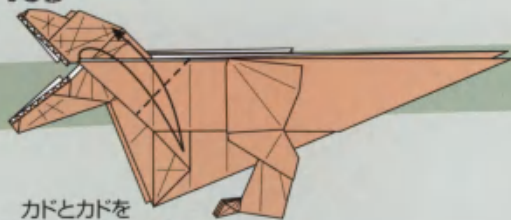
半分の角度で
折り筋をつける

156



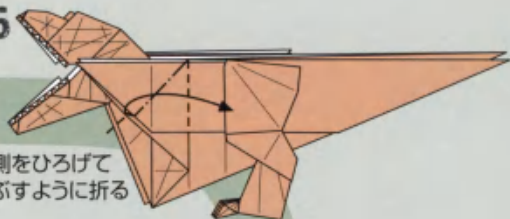
カドを
反対側へ折って
折り筋をつける

165



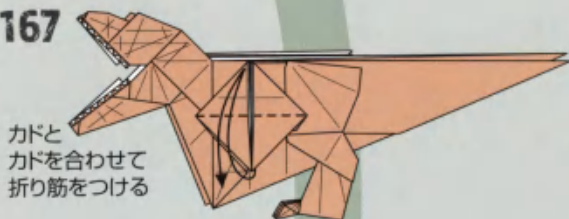
カドとカドを
合わせて折り筋をつける

166



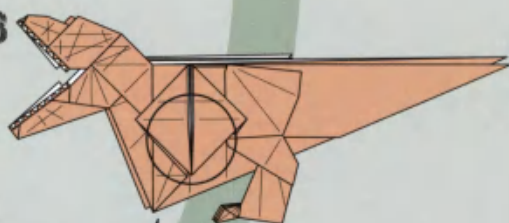
内側をひろげて
つぶすように折る

167

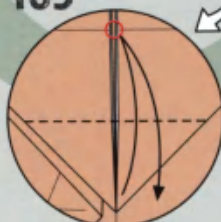


カドと
カドを合わせて
折り筋をつける

168

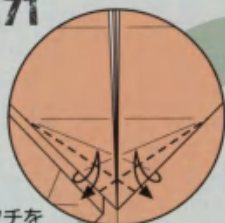


169



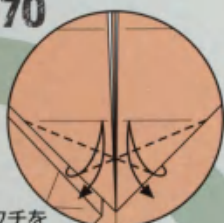
カドを○に合わせて
折り筋をつける

171



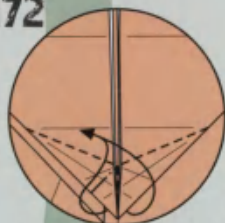
フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

170



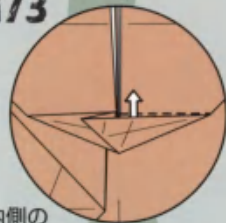
フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

172



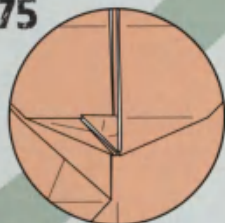
ついている折り筋で
カドをつまむように折る

173



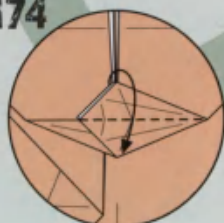
内側の
カドを引き出す

175



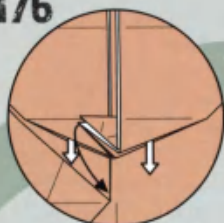
反対側も
173~174と
同じように折る

174



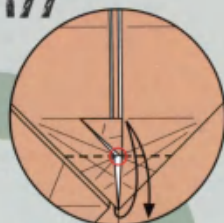
カドを下へ折る

176



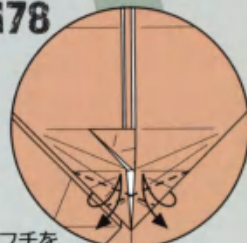
1枚だけひろげる

177



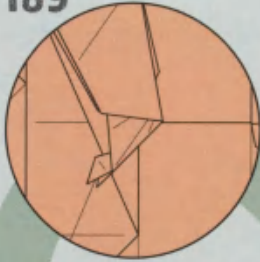
○のところで
折り筋をつける

178

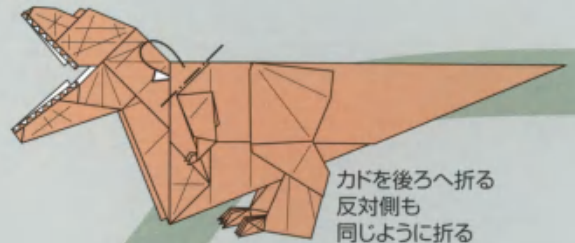


フチを
折り筋に合わせて
折り筋をつける

189

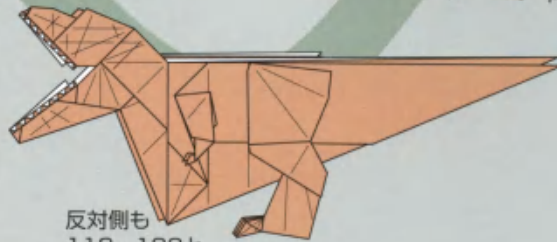


191



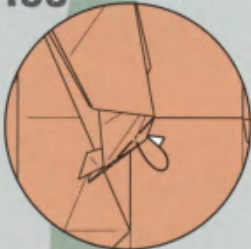
カドを後ろへ折る
反対側も
同じように折る

190



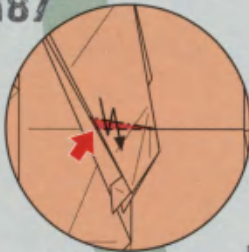
反対側も
118~188と
同じように折る

188



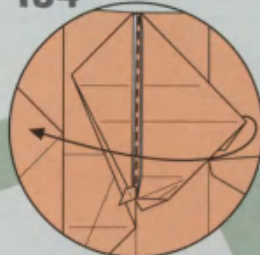
カドを後ろへ折る

187



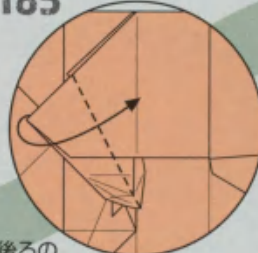
押し込むように段折り

184



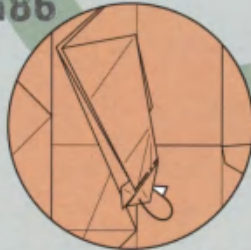
カドを反対側へ折る

185



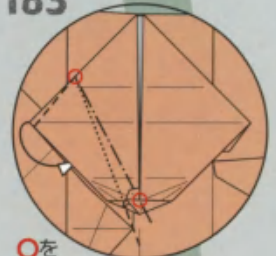
後ろの
フチのところへ折って
平らに折りたたむ

186



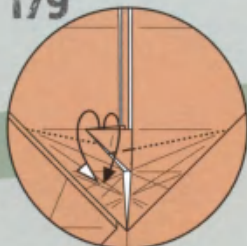
カドを後ろへ折る

183



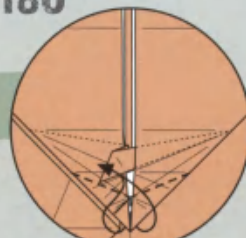
○を
結ぶ線でカドを内側に
折り込む

179



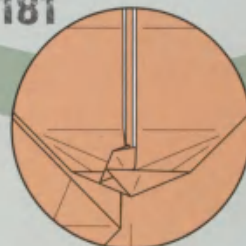
ついている折り筋で
かぶせ折り

180

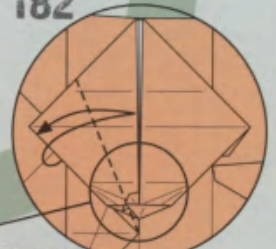


ついている折り筋で
カドをつまむように折る

181

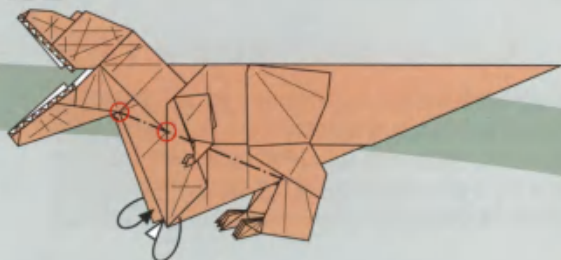


182



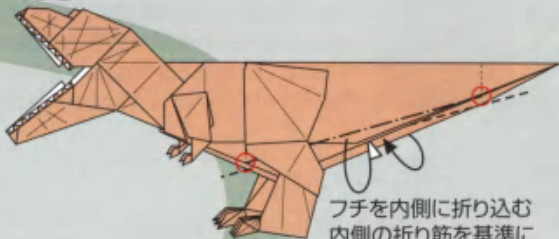
フチと
フチを合わせて
折り筋をつける

192



カドを内側に
折り込む

193



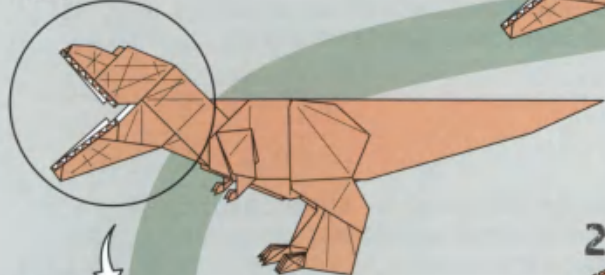
フチを内側に折り込む
内側の折り筋を基準に
するとよい

194

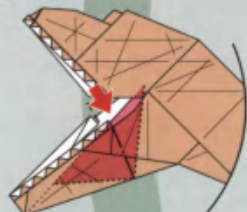


カドを後ろへ折る
反対側も同じように
折る

195

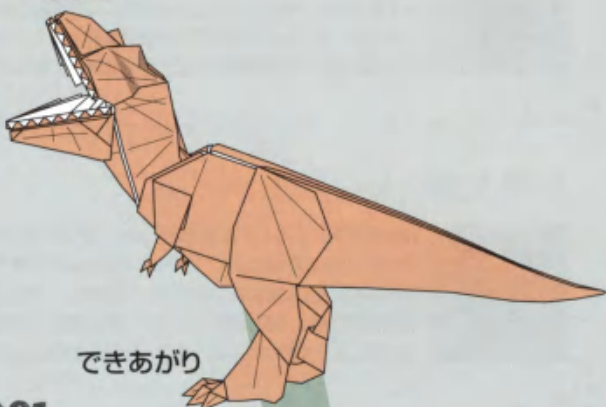


196



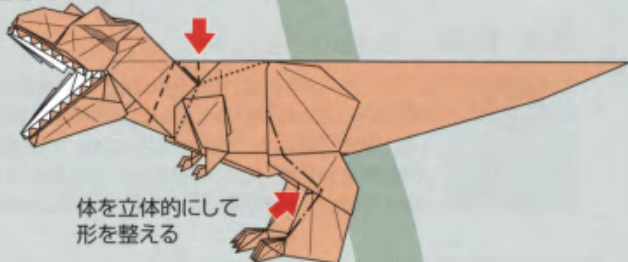
内側のフチをひろげて
立体的にする

202



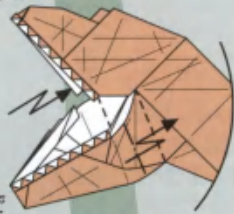
できあがり

201



体を立体的にして
形を整える

197



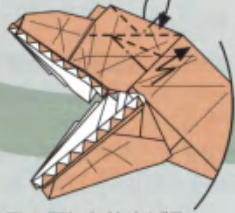
両側で
かぶせるように段折りして
下アゴを仕上げる

198



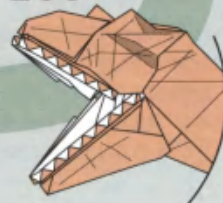
両側で
かぶせる段折りして
立体的にする

199



目の周りを仕上げる
反対側も同じように折る

200



萩原 元 Hagiwara Gen



1990年、東京生まれ。幼少の頃より吉澤章氏や笠原邦彦氏の本で折り紙に親しみ、中学生の頃から本格的に創作を始める。主な創作対象は動物や鳥など生物全般で、見た目の写実性の追求よりも創作対象の愛嬌や動きを感じられる作品作りを心がけている。折りやすいだけでなく折っていて楽しい工程を探すのも創作の楽しみの一つ。著書に『萩原元折り紙作品集』(おりがみほうす)、『Spirits of Origami』(Origami-shop.com) 等がある。HP: www.genorigami.com

袋井 一樹 Fukuroi Kazuki



1995年生まれ。兵庫県西宮市出身。診療放射線技師。3～4歳頃から折り紙に親しみ、小学生の頃視聴したTVチャンピオンをキッカケに本格的に折り紙にのめり込む。現在は書籍への作品提供や講師などを中心とした活動を行っている。主な創作対象は動物で、折り紙特有の幾何学的な特徴を残しつつ、モチーフの特徴を捉える作品を目指し創作している。古生物は、現生生物と違い実際の姿を見られないことが、返って創作を面白くしていると考えている。

今井 雄大 Imai Yudai



1995年生まれ、兵庫県出身。4歳のころから折り紙に親しむ。同時期に恐竜にも興味を持ち、折り紙で恐竜を作ってみたいと思い、やがて作品創作に挑戦するようになった。京都大学在学時に折り紙サークル「いまじろ〜」に所属。現在はSNSやYouTubeチャンネル「折り紙マイマイ/origami maimai」での作品発表のほか、折り紙教室などの活動を行っている。著書に『マイマイのユルかわ!最強折り紙』(河出書房新社)がある。

川畑 文昭 Kawahata Fumiaki



折紙作家。1957年長野県生まれ、愛知県在住。現在日本折紙学会顧問。幼少より折り紙やペーパークラフトなどに親しみ、1980年代から創作折り紙の発表や各地での展示を行っている。1995年国際交流基金の派遣により東南アジア訪問。1999年カナダドラマヘラー Royal Tyrrell Museum にて折り紙作品展示。2012年、スペイン折紙協会の招待によりコンベンション参加。著書に『川畑文昭おりがみ作品集』(おりがみほうす)、『絶滅生物のおりがみ』『創作折り紙発想と技法』(誠堂新光社)等。

合谷 哲哉 Gotani Tetsuya



アコーディオン奏者。折り紙作家。1974年生まれ。プロ演奏家としてフランスで活動するかたわら、現地の子どもたちに折り紙を教え始める。教える折り紙が底つきシンプルな作品の創作を始める。川畑文昭氏の『恐竜のおりがみ』で複雑系折り紙に出会い衝撃を受け、自らも複雑系折り紙の創作を始める。主に動物や恐竜などの生き物を題材とした創作が多い。フランスでも創作者が増えてほしいという思いから、創作のヒントを学ぶワークショップなども試みている。

キム・ドンヒョン Kim Dong Hyeon



1997年生まれ、建築学科を卒業した。素敵な作品を作り出す先輩作家たちを見ながら、自分だけの素敵な作品を作りたいという思いで創作の道に入った。紙1枚で作られる形を使って建物の輪郭であるマスや建物の外観であるファサードをデザインし、建物の設計と卒業制作を進めてきた。単純な構造と簡単な技法で華やかなディテールを作る方法に関心が高いため、作品のほとんどを鶴の基本形のような伝承構造を利用して作っている。

パク・ジョンウ Park Jong Woo



1989年韓国で生まれ、空港会社の乗務員として勤務中。主に22.5度を使って動物や恐竜などを創作している。折り紙はどんなに複雑になっても絶対に実際の姿と同じ形にはなれないことに注目し、最近は折り紙だけの線と面を利用して対象を表現することに集中している。そして自分が作った作品が自分も作りにくいということに懐疑心を持ち、以前とは違い、完成した形だけではなく、折る過程もなるべく面白く作るために努力している。

ユ・テヨン Yoo Tae Yong



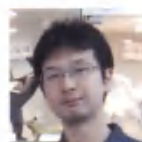
1996年生まれ。現在グラフィックデザイナーとして働いており、同時に韓国折り紙協会創作委員として様々な折り紙活動を行っている。主に可愛い動物を中心に作品を作り、漫画や映画のキャラクターを作るのも好きである。作品を作る度にどうすればもっと折り紙らしい表現ができるか考えながら創作をしてきている。著書は『ユ・テヨン折り紙作品集』（おりがみはうす）および韓国折り紙作家たちと『ORIGAMI PRO』シリーズを毎年出版している。

ジェイソン・クー Jason Ku



機械工学博士。シンガポール国立大学の機械工学科専任講師。折り紙の数学、デザイン、製作をはじめ、工学的応用による変形可能な折り畳み構造を研究している。5歳から折り紙を始め、高校時代から自作品の創作を始めた。2005年に吉野一生基金のスペシャルゲストとして折紙探偵団コンベンションに招待される。現在、OrigamiUSAの理事長、MIT折り紙クラブOrigamiMITの卒業生アドバイザー、NUS折り紙クラブNUSOrigamiの教授アドバイザーを務める。

勝田 恭平 Katsuta Kyohei



1986年生まれ。おりがみはうすスタッフ。日本折紙学会会員。主な創作対象は生物。好きな生物はニワトリ。現在はおりがみはうすのスタッフとして折り紙に関係した仕事をしながら、プライベートではこれまであまり使われてこなかった技法や新しい視点からの作品を模索し、作品の創作と折り図の制作を行っている。著書に『勝田恭平折り紙作品集』（おりがみはうす）がある。
ウェブサイト：<https://katsuta-origami.com/>

神谷 哲史 Kamiya Satoshi



1981年生まれ。愛知県名古屋市出身。おりがみはうすスタッフ。物心つく前から折り紙をはじめ、それから現在まで、ブランクなしで折り紙と付き合っている。現在、折り紙の可能性と限界との境界線を探して創作活動を続ける。著書に『神谷哲史作品集1～3』（おりがみはうす）、『神谷流創作折り紙に挑戦！—創作アイデアの玉手箱』（ソシム）がある。折り紙以外の趣味は自転車だが、長距離を走る時間がなかなか確保できないのが悩み。ウェブサイト：<https://www.folders.jp/>

吉野 一生 Yoshino Issei



1964年埼玉生まれ。中学生の頃より創作を始める。1989年「ギャラリーおりがみはうす」にて、木村良寿氏、西川誠司氏らと共に「恐竜おりがみ三人展」を開き、好評を博した。またこの展示がきっかけで「折紙探偵団（1999年より日本折紙学会と改称）」が結成された。若手のリーダー的存在であり、将来を期待された好青年であったが、3代目団長を務めた1996年8月11日にがんのため死去。享年32才の若さだった。

著者

山口真 Makoto Yamaguchi

1944年、東京生まれ。日本折紙協会事務局員を経て折紙作家として活躍中。1989年設立した折紙専門のギャラリー「おりがみはうす」を拠点に若手作家の育成、海外の折紙団体や作家との精力的な交流を行っている。日本折紙学会副会長、機関誌『折紙探偵団マガジン』元編集長・元事務局長。OrigamiUSA 永久会員、British Origami Society 会員、韓国折紙協会名誉会員。

著書は『四季を楽しむ ミニチュアおりがみボックス』（ナツメ社）、『1年中楽しめる 花の折紙』（日本ヴォーグ社）、『写真でわかる 決定版 おりがみ大百科』（西東社）、『たのしい折紙全集』（主婦と生活社）、『1年中飾れる かわいい折紙オーナメント』『キャッツ & ドッグスプレミアム』（ソシム）など、150冊を超える。

ギャラリーおりがみはうす

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-8-216

地下鉄・都営三田線白山駅
A1 出口前（通りを挟んで向かい側）

電話：03-5684-6040

※ 2024年3月現在一般公開を休止しています。
詳細についてはWEBサイトにてご確認ください。

E-Mail : info@origamihouse.jp

HP : <https://www.origamihouse.jp/>

日本折紙学会公式 HP: <https://origami.jp/>



折紙ダイナソーズ プレミアム

2024年 4月25日 初版第1刷発行

著者 山口真

装丁／巻頭デザイン ingectar-e
本文制作／折り図編集 おりがみはうす（神谷 哲史・勝田 恭平）
撮影／編集協力 松浦 英子

発行人 片柳 秀夫
編集人 志水 宣晴
発行所 ソシム株式会社
<https://www.socym.co.jp/>
〒101-0064
東京都千代田区神田猿樂町 1-5-15
猿樂町 SS ビル
TEL03-5217-2400（代表）
FAX03-5217-2420
印刷・製本 シナノ印刷株式会社

定価はカバーに表示しております。

落丁・乱丁は弊社編集部までお送りください。

送料弊社負担にてお取り替えいたします。

●本書に掲載した折紙作品は、すべて各作家の考案によるものです。作品の著作権は各作家に帰属します。また本書に収録されている全ての折り図（折り方説明図）の著作権は、山口真に帰属します。著者および各作家の許可なしに本書の作品や折り図を、営利を目的とした活動に使用することを禁じます。

●本書の一部または全部について、個人で使用するのは、著作権上、著者およびソシム株式会社の承諾を得ずに無断で複写／複製することは禁じられております。

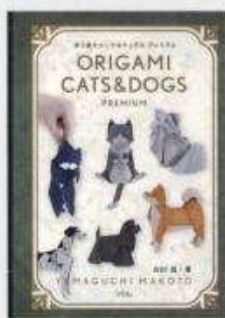
●本書の内容の運用によって、いかなる障害が生じても、ソシム株式会社、著者のいずれも責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●本書の内容に関して、ご質問やご意見などがございましたら、ソシムのWebサイトの「お問い合わせ」よりご連絡ください。なお、電話によるお問い合わせ、本書の内容を超えたご質問には応じられませんのでご了承ください。

ISBN978-4-8026-1460-3 Printed in Japan

©2024 YAMAGUCHI Makoto

ソシムの既刊本 好評発売中



折り紙キャッツ&ドッグス
プレミアム

山口 真 著

B5 正寸 / 224 ページ
定価：2,420 円
(本体 2,200 円 + 税10%)



折り紙ドラゴンズ
プレミアム

山口 真 著

B5 正寸 / 240 ページ
定価：2,420 円
(本体 2,200 円 + 税10%)



神谷流創作折り紙に挑戦!
創作アイデアの玉手箱

神谷 哲史 著
山口 真 監修
おりがみほうす 編集

B5 正寸 / 128 ページ
定価：2,200 円
(本体 2,000 円 + 税10%)



**ORIGAMI
DINOSAURS**
PREMIUM

ISBN 978-4-8026-1460-3
C0076 ¥2400E



9784802614603

定価：2,640 円
(本体 2,400 円 + 税 10%)



1920076024009



**ORIGAMI
DINOSAURS**
PREMIUM